

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

တစ်ခဲနက်ဖြစ်သော ကျောက်တောင်သည် အရပ်လေးမျက်နှာမှ လာသောလေကြောင့် မတုန်မလှုပ်သကဲ့သို့ ပညာရှိတို့သည်ကဲ့ရဲ့ခြင်း၊ ချီးမွမ်းခြင်းတို့ကြောင့် မတုန်လှုပ်ကုန်။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

အမှားအမှန် ပိုင်းခြားသိမြင် မြဝတီနေ့စဉ်

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၁၁၂)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်နေ့

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၈ ရက်၊ သောကြာနေ့

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုအလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

မြှင့်တင်ရေး။

၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။

၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၅၈)နှစ်မြောက် အာဆီယံနှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြည်သူများထံ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၈ ရက်)

လေးစားအပ်ပါသော မြန်မာပြည်သူပြည်သားများနှင့် အာဆီယံ ပြည်သူများခင်ဗျား

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (အာဆီယံ)၏ (၅၈)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယတွင် မြန်မာပြည်သူများ

နှင့် အာဆီယံပြည်သူများအားလုံး ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သလျက် နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။

၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် အာဆီယံအသင်းကြီး သည် ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်

တစ်ပြေးညီ သာယာဝပြောရေးကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် အသင်းကြီး၏ ရည်မှန်းချက်များကို တည်ကြည်ခိုင်မြဲစွာဖော်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ မိမိတို့အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏အတူတကွကြိုးပမ်းမှု၊ အမြော်အမြင်နှင့် မျှော်မှန်းချက်တို့ဖြင့် **စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ->**

ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ၏ဈာပနအခမ်းအနားအား နိုင်ငံတော်ဈာပနအခမ်းအနားအဖြစ် ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀) အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်၌ ဆေးရုံတက်ရောက်၍ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ❖**

ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ၏ ဈာပနအခမ်းအနား အား နိုင်ငံတော် ဈာပနအခမ်းအနားအဖြစ် ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် ဈာပနအခမ်းအနားကျင်းပ ရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း

နည်းဥပဒေများကို ဒုတိယအကြိမ်ပြင်ဆင်သည့် နည်းဥပဒေများနှင့် လွှတ်တော် ၃ ရပ်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ စာ - ၁၀ သို့ ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တမံ ရေပို့လွှဲမှု ရေကျော်ကျလျက် ရှိသော်လည်း တမံကြိုခိုင်မှု အတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်မရှိ စာ - ၁၅ သို့

ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဝန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၇၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်း၊ နိုင်ငံလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၈ ရက်)

လူသားအားလုံးအတွက် မေတ္တာအခါတော်နေ့

မေတ္တာပို့မှုအမြဲရှိနေသူသည် ချမ်းသာစွာအိပ်ရခြင်း၊ ချမ်းသာစွာနိုးထရခြင်း၊ မကောင်းသောအိပ်မက် မမြင်မက်ရခြင်း၊ လူတို့နှစ်သက်ခြင်း၊ နတ်တို့ချစ်ခင်မြတ်နိုးခြင်း၊ နတ်တို့စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ မီး၊ အဆိပ်၊ လက်နက်မသင့်နိုင်ခြင်း၊ စိတ်လျင်မြန်စွာတည်ကြည်ခြင်း၊ မျက်နှာရုပ်ဆင်းကြည်လင်ရွှင်ပျခြင်း၊ မတွေ့ဝေဘဲ သေရခြင်း၊ သေသောအခါ ဗြဟ္မာပြည်သို့လားရခြင်းဟူသော အကျိုး(၁၁)ပါးကို ရရှိခံစားရသည်။ ထို့ကြောင့် “တစ်နေ့သုံးခါ၊ အိုးတစ်ရာဖြင့်၊ ချက်ကာထမင်း၊ ကျွေးမွေးခြင်းထက်၊ မယွင်းစင်စစ်၊ နို့တစ်ညှစ်စာ၊ ကြိမ်သုံးခါမျှ၊ မေတ္တာပွားများ၊ ကျိုးကြီးမားသည်၊ ဘုရားမြတ်စွာ မိန့်ခွန်းတည်း”ဟူ၍ ဗုဒ္ဓဘာသာ တရားတော်အခြေခံအဆင့်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဝါခေါင်လပြည့်နေ့သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်သူတော်စင်တို့အတွက် “မေတ္တာအခါတော်နေ့”ဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ဟူသောဝေါဟာရကို အသေးစိတ်လေ့လာကြည့်လျှင် ဗုဒ္ဓဟူသည်မှာ ဘဝများစွာသံသရာဝယ် ကျင်လည်ရစဉ်အခါက ဒါနစသောပါရမီဆယ်ပါး၊ အပြားသုံးဆယ်တို့ကိုဖြည့်ကျင့်ခဲ့သဖြင့် ဗောဓိမဏ္ဍိုင်ဝယ် သစ္စာလေးပါးတရားဥသုံးစုံကို ဆရာမရှိကိုယ်တော်တိုင်ထိုးထွင်း၍ သိတော်မူသော သဗ္ဗညုတ ဉာဏ်ရှင်ဘုရားသခင်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ထိုဘုရားရှင်သည် ၄၅ ဝါကာလပတ်လုံး လူနတ်ဗြဟ္မာ သတ္တဝါအားလုံးတို့ အကျိုးစီးပွားတိုးပွားရန် နိဗ္ဗာန်အလိုမှာ ဟောကြားတော်မူခဲ့သော တရားဒေသနာတော် များကို ဗုဒ္ဓဘာသာဟုအဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ဟူသည်မှာ မြတ်စွာဘုရားဟောကြားသော တရားတော်ကိုယုံကြည်သက်ဝင်ကြည်ညိုကိုးကွယ်၍ လိုက်နာကျင့်ကြံကြိုးကုတ်အားထုတ်နေကြသော သူများဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တစ်ဦးဖြစ်လျှင် ဘုရားရှိခိုးခြင်း၊ မေတ္တာပို့ခြင်း၊ အမျှဝေခြင်း၊ အလှူဒါနပြုလုပ်ခြင်း၊ သာသနာတော်တည်တံ့ပြန်ပွားရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်လက္ခဏာရေးသုံးပါးဆင်ခြင်ခြင်းတို့ကို ပညာဦးစီး သောယုံကြည်မှုဖြင့် နေ့စဉ်ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ မေတ္တာပို့ခြင်းဟူသည်မှာ အများသတ္တဝါတို့ကိုရည်စူး၍ ကြီးပွားချမ်းသာလိုသောစိတ်ကိုဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ ပို့လွှတ်ခြင်း၊ ပွားများခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ လူသားအချင်းချင်း တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦး မေတ္တာစိတ်ထားရှိကြမည်ဆိုလျှင် ယနေ့ကမ္ဘာနိုင်ငံအချို့တွင် ဖြစ်ပွားနေသော စစ်ပွဲများလုံးဝရှိနေမည်မဟုတ်ပေ။ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာသည်လူသားတို့ကောင်းကျိုးအတွက် မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာ၊ ဥပေက္ခာဟူသော ဗြဟ္မစိုရ်တရားလက်ကိုင်ထားရန် ဟောကြားဆုံးမတော်မူခဲ့သည်။ ဤတရား လေးပါး၏အရင်းခံသည် မေတ္တာစိတ်ပင်ဖြစ်သည်။

မေတ္တာစိတ်ဖြစ်နေစေခြင်းသည် မြင့်မြတ်သောနေခြင်းဖြစ်၍ ဗြဟ္မဝိဟာရဟုခေါ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ မေတ္တာပွားလျှင် ဦးစွာမိမိကိုယ်ကိုဦးစွာပွားရသည်။ “ငါချမ်းသာချင်သကဲ့သို့ အသက်ရှိသောသတ္တဝါ တိုင်းချမ်းသာချင်ကြမည်”ဟု ကိုယ်ချင်းစာတရားဖြစ်ပွားအောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မေတ္တာ ဆိုသည်မှာ ဒေါသ၏ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်သည်။ ပုဂ္ဂိုလ်သတ္တဝါပညတ်ကိုအာရုံပြုကာ “ချမ်းသာပါစေ၊ ဘေးရန်ကင်းပါစေ” စသည်ဖြင့် သတ္တဝါတို့၏ကြီးပွားချမ်းသာမှုကိုလိုလားတောင့်တသော အဒေါသ စေတသိက်ကိုပင် “မေတ္တာ”ဟုခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဝါခေါင်လပြည့်နေ့ကို မေတ္တာအခါတော်နေ့အထိမ်း အမှတ်အဖြစ်ကျင်းပရခြင်းမှာ မေတ္တာသုတ်ဒေသနာကိုဝါခေါင်လအတွင်း မြတ်စွာဘုရားဟောကြားတော် မူသည်ကိုအထောက်အထားပြု၍ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်သည်။

မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် သာဝတ္ထိပြည်ဇေတဝန်ကျောင်းတော်တွင်သီတင်းသုံးနေတော်မူစဉ် ရဟန်း ငါးရာတို့သည် မြတ်စွာဘုရားထံမှ ကမ္မဋ္ဌာန်းတရားနာယူပြီး ဟိမဝန္တာရှိတောအုပ်ကြီးတစ်ခုအတွင်းသို့ ပထမဝါကပ်တော်မူရန်ကြွရောက်သွားကြသည်။ အဆိုပါရဟန်းတော်ငါးရာမှာ တောအုပ်အတွင်းတရား အားထုတ်နေသောကြောင့် ရုက္ခစိုးနတ်များကသူတို့၏ဘုံဗိမာန်သစ်ပင်များပေါ်တွင်မနေရဘဲ အခြားနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြသည်။ ရဟန်းတော်များပြန်ကြွသွားနိုးနှင့်စောင့်နေသော်လည်း ပြန်ကြွခြင်း မရှိသည့်အတွက် ရက်ကြာလာသည့်အခါ အဆိုပါရုက္ခစိုးနတ်များက ကြောက်မက်ဖွယ်အဆင်းအာရုံ၊ ထိတ်လန့်ဖွယ်အသံအာရုံ၊ စက်ဆုပ်ဖွယ်အနံ့အာရုံများပေးပြီးနှောင့်ယှက်ကြသည်။ ရဟန်းတော်များမှာ ကမ္မဋ္ဌာန်းအားထုတ်သော်လည်း သမာဓိမရဘဲရှိနေ၍ ဘုရားရှင်ထံပြန်ကြွလာပြီး အကျိုးအကြောင်း လျှောက်ထားကြသည်။

မြတ်စွာဘုရားရှင်က အရုံအတားလည်းဖြစ်၊ ကမ္မဋ္ဌာန်းလည်းဖြစ်သည့် “ကရုဏီယ မတ္တကုသလေန” အစချီသောမေတ္တာသုတ်တော်ကိုသင်ကြားပြသဟောကြားတော်မူခဲ့ပြီး သင်ချစ်သားတို့အား ထိုတောအုပ်မှ တစ်ပါးအရဟတ္တဖိုလ်ပေါက်ခရီးရောက်နိုင်သောအခြားရပ်မရှိချေ။ ထိုတောအုပ်သို့သာဒုတိယဝါကပ်အမိ ပြန်ကြွရန်မိန့်တော်မူသည်။ ရဟန်းတော်များပြန်ကြွသွားကာ မေတ္တာဘဝနာပွားများကြသည်။ ရဟန်း တို့၏မေတ္တာစိတ်ကြောင့် ရုက္ခစိုးနတ်များက လိုလေသေးမရှိအောင်ပြုစုစောင့်ရှောက်ကြသည်။ တစ်ဦး အပေါ်တစ်ဦးမေတ္တာစိတ်ဖြင့် ဆက်ဆံကြသည့်အတွက် နောက်ဆုံးတွင်ရဟန်းတော်ငါးရာလုံး ရဟန္တာများ ဖြစ်တော်မူကြသည်။ မေတ္တာ၏တန်ခိုးမှာ အထူးပင်လေးနက်၍တန်ဖိုးကြီးမားလှသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့တွင်ကျရောက်သော ဝါခေါင်လပြည့်မေတ္တာအခါတော်နေ့တွင် လူသားအားလုံးမေတ္တာလွှမ်းခြုံနိုင် ကြပါစေကြောင်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ် ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုသူများ
- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့်အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန်မသင့် လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည် ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်)အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ ဝင်များ၏သားသမီးအရင်းအချာများ(ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘော ဆန္ဒအလျောက်ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်းလုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိ သော ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်ယာဉ်ဖြင့် စာအုပ်စာစောင်များငှားရမ်းပေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်ယာဉ်ဖြင့် စာဖတ်သူများ လက်ဝယ်အရောက် စာအုပ်စာစောင်ငှားရမ်းပေး လျက်ရှိရာ ဩဂုတ်လ ၇ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌ သီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၂) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းနှင့်ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အခြေခံပညာအလယ်တန်း ကျောင်း(ခွဲ) ရွာတော်တို့သို့ သွားရောက်ငှားရမ်းပေး ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ငှားရမ်းပေးရာတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ က ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်မော်တော်ယာဉ်ဖြင့်သုတ၊ ရသစာအုပ်မျိုးစုံ ၂၂၀၀ ကျော်ကို သယ်ဆောင်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ငှားရမ်းပေးကြ သည်။ ဆက်လက်၍ ငှားရမ်းပေးခဲ့သောစာအုပ်များကို ရက်သတ္တစာပတ်ပြည့်လျှင် ပြန်လည်အပ်နှံကာ စာအုပ်အသစ်များကို ထပ်မံငှားရမ်းပေးသွားမည်ဖြစ် သည်။


ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ပြည်သူများ အလွယ်တကူ စာပေဖတ်ရှုနိုင်စေရေးအတွက် ရွေ့လျား စာကြည့်တိုက်မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် နေပြည်တော် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့်ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများရှိ စာဖတ်သူများလက်ဝယ်အရောက် လိုက်လံငှားရမ်းပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။(၄၁၃)

သင်(FM)

အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၈-၈-၂၀၂၅(သောကြာနေ့)

၁။ ၀၈:၀၀ For Youth	၄။ ၁၇:၀၀ ထူးခြားထင်ရှား
၂။ ၁၀:၀၀ သတင်း/သီချင်း	ကမ္ဘာတစ်လွှား
၃။ ၁၃:၀၀ တိုင်းရင်းသားစကား	၅။ ၁၉:၀၀ စစ်သည်ကဏ္ဍ
ပြောကြရအောင်	၆။ ၂၁:၂၀ စာလာတယ်ဗျို့



စာတည်းများချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းများ(မြန်မာ) - ဦးရာဇာအောင်

စာတည်းများ(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ) - ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်) - ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်) - ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂

ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၅၅၊ ၀၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၃၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၄၅ /၂၀၂၅)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၄ ရက်
(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၇ ရက်)

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၅၂/၂၀၂၅) ဖြင့် “တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများ” ကို ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၄ ရက်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၇ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

(ပုံ) သန်းစိုး
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၄၉ /၂၀၂၅)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၄ ရက်
(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၇ ရက်)

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၂၆ အရ အပိုင်ထားထားသောလုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုကျင့်သုံး၍ အောက်ပါနည်းဥပဒေများကိုထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၁။ ဤနည်းဥပဒေများကို နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေများကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်နည်းဥပဒေများ ဟုခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေများ နည်းဥပဒေ ၁၅ နည်းဥပဒေခွဲ(၂)၏ နောက်တွင် နည်းဥပဒေခွဲ(၄)အဖြစ် အောက်ပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည် -

“(၄) ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲသမားနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများကို ကျူးလွန်ကြောင်း ကော်မရှင်က စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်း။”

(ပုံ) သန်းစိုး
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

နောင်ချိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇ ရက်၊ ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့ ၌ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် တစ်နှစ် နီးပါးပိတ်ထားခဲ့ရသည့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများအား ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်နေ့မှစ၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများအား စာပေပညာရပ် များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



နောင်ချိုမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအေးချမ်း ပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



နောင်ချိုမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အကြမ်းဖက်သမားများ ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် နောင်ချိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ကာ ဩဂုတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ပြင်ပလူနာစုစုပေါင်း ၄၈ ဦးတို့ကို ငှက်ဖျား ရောဂါ၊ တုပ်ကွေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးပြီး အတွင်းလူနာအဖြစ် အမျိုးသား ၂၀ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၃၁ ဦး တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိရာ ဆေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့်ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် ယနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူစုစုပေါင်း ၄၄၈၈ ဦး အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက်

(၁၀၀)

2025 August (12) International Youth Day

“Local Youth Actions For The SDGs And Beyond”

“ လူငယ်စွမ်းအားမှသည် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပန်းတိုင်ဆီသို့ ”

မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက် မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၃ ပေခွဲကျော် ကျော်လွန်နေပြီး နောက် တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူ မြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၁ ပေကျော်တွင်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ရောက်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့ တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ခန့်ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက် အတွင်း ၃ လက်မခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မဒေါက်မြို့၊ တောင်ငူမြို့နှင့်ဘားအံမြို့တို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန် ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိ ပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

(မိုး/ဇေ)

တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အခေါ်များ

ရွှေဒေါင်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

ဦးဘသင်က ဟုတ်သည်ဟုပြောခြင်းနှင့် တရားပြဆရာတော်က မဆုံးဖြတ်နိုင်ဘဲရှိခြင်းတို့ကို အပထား၍ ကျွန်ုပ်သည် မိမိ၏အဖြစ်ကို အပြန်ပြန်အလှန်လှန်စစ်စစ်စစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တစ်သက်တာလုံး နားလည်ထားသည်မှာကား မဂ်ဆိုက်ခြင်းဟူသည်မှာ ဉာဏ်အလုပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း မဂ်ဉာဏ်ဖိုလ်ဉာဏ်ဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဉာဏ်ဟူသည်မှာ တစ်ခုသောအခြင်းအရာကို သိမြင်နိုင်စွမ်းသည့် သတ္တိထူးတစ်ခုဖြစ်သည်။ သင်္ကန်းဝတ်ခဲ့စဉ်က ကျွန်ုပ်သည် (မဂ်ဟုတ်၊ မဟုတ် အပထား၍) ငါဟူသောအခြင်းအရာသည် အဟုတ်တကယ် ရှိသည် မဟုတ်၊ မရှိသောအခြင်းအရာတစ်ခုကို ရှိသည်ဟု ထင်နေကြခြင်းမျှသာဖြစ်သည်ဟု တပ်အပ်သော သိလိုက်ရသည်နှင့် မိဘများအား နှိုးနှိုပြောပြခဲ့ဖူးပါသည်။ ဥပမာ ဓာတ်မီးပွင့်တစ်ခုကို ကြိုးဖြင့်တပ်၍ မွတ်လှအောင် လှည့်ယမ်းပေးလိုက်သည့်အခါ မီးကွင်းတစ်ခုဟူ၍ ထင်မှတ်ရသော်လည်း လှည့်ပတ်ခြင်းရပ်သွားသည်ကို တစ်ကြိမ် မြင်လိုက်ရဖူးသောလူသည် ဤသည်ကား မီးကွင်းမဟုတ်၊ မီးပွင့်တစ်ခုပေးကားဟု သိလိုက်ဘိသကဲ့သို့ဖြစ်၏။ ထိုလူသည် တစ်ဖန်ပြန်၍လည်သော မီးပွင့်ကိုမြင်ရသောအခါ မီးကွင်းနှင့်တူသည်ဟူ၍ ဝန်ခံမည်ဖြစ်သော်လည်း စင်စစ်အားဖြင့် မီးပွင့်တစ်ခုမျှသာဖြစ်သည်ဟု သိရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ပင် အဖောင်းအပိန်ကို ရှုမှတ်ရာ၌မူ စိတ်ယုံလွင့်ခြင်းကို နိုင်နင်းပြီးသည့်နောက် ငြိမ်သက်ကြည်လင်သောစိတ်ဖြစ်ပေါ်လာသည်မှန်သော်လည်း အထူးတလည်ပိုင်းပိုင်းခြားခြားသိခဲ့ရခြင်း သို့မဟုတ် အထင်မှားပျောက်ခဲ့ခြင်း သို့မဟုတ် မျက်စိလည်ပျောက်ခဲ့ခြင်းမျိုးဟူ၍ တစ်စုံတစ်ရာမျှမရှိခဲ့ချေတကားဟု စဉ်းစားမိသည်။ သို့ရာတွင် ထူးခြားချက်တစ်ခုရှိပေသည်မှာကား အိမ်သို့ပြန်ရောက်ခါစ အချိန်တွင် အဓိဋ္ဌာန်ပြုလုပ်တိုင်း ၁၅ မိနစ်အတွင်း သို့မဟုတ် ၁၀ မိနစ်အတွင်း သို့မဟုတ် ငါးမိနစ်အတွင်း ထိုအဖြစ်သို့ ရောက်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်လေသည်။ အဓိဋ္ဌာန်နှင့်လုပ်တိုင်း ရောက်သည်ဆိုခြင်းမှာ ကျွန်ုပ် အဖို့ရာ၌ ကြားလည်းမကြားဖူး။ ကျွန်ုပ် ယခင်က အားထုတ်ခဲ့သည့်နည်းတွင် ကြုံလည်းမကြုံဖူးပါပေ။ ဤထူးဆန်းသော အခြင်းအရာတစ်ခုအတွက်ကြောင့် ကျွန်ုပ်သည် ဤနည်းကို အချိန်အတန်ကြာသည့်တိုင် အောင် အထင်ကြီးလျက်ရှိခြင်းကိုလည်း ဝန်ခံရပေမည်။

ကျွန်ုပ်၏ အတွေ့အခေါ်

တခြားသောထူးဆန်းချက်တစ်ခုရှိသေးသည်မှာလည်း (ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက အကြံပေးသည့်အတိုင်း) နောက်တစ်ဆင့်တက်လိုသေးသည်ဖြစ်၍ ယခုရှိထားသည့် ငြိမ်သက်မှုကို အလိုမရှိတော့ပါ။ စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်ဟု အဓိဋ္ဌာန်ပြုလိုက်ရာတွင် ယခင်က ၁၅ မိနစ်၊ ၁၀ မိနစ်၊ ငါးမိနစ်မျှအတွင်းရောက်ခဲ့သော ငြိမ်သက်မှုမျိုးကို မရောက်တော့ပါ။ တစ်ခါတစ်ရံ စမ်းသပ်လိုသောသဘောနှင့် အဖောင်းအပိန်အလုပ်ကို တစ်နာရီမျှကြိုးစားသော်လည်း ထိုအဖြစ်မျိုးသို့ မရောက်ခြင်းကို ဝန်ခံပါသည်။

ဤအခြင်းအရာသည်လည်း ကျွန်ုပ်အဖို့ရာ၌ ထူးဆန်းခြင်းတစ်ခုဟူ၍ပင် နားလည်၏။ ယခင်က ငါးမိနစ်မျှအတွင်း ရောက်ခဲ့သော အဖြစ်မျိုးသို့ (စွန့်လွှတ်လိုက်သည့်နောက်တွင်) တစ်နာရီမျှ ကြိုးစားပါလျက် မရောက်တော့ခြင်းမှာ အဘယ်ကြောင့်ပေနည်းဟု စဉ်းစား

"ကျွန်ုပ်၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ ရွှေဒေါင်းအမည်နှင့် ရေးခဲ့လျှင် ဝတ္ထုနှင့်သတင်းစာခေါင်းကြီးမျှလောက်ကိုသာ ရေးတတ်သည့် စာရေးဆရာတစ်ယောက်က ဘာသာရေးအကြောင်းကိုရေးသည်ဆိုလျှင် အထင်သေးပြီး မဖတ်ဘဲ နေကြမည်စိုးသောကြောင့် နာမည်အသစ်တစ်ခုနှင့် စမ်းလိုက်ခြင်းဖြစ်၏။ တစ်ကြောင်းမှာလည်း ပုဒ္ဒယောသဟူသောအမည်မှာ ကျွန်ုပ်၏ရဟန်းဘွဲ့ဖြစ်ရာ ရှင်မဟာပုဒ္ဒယောသတည်းဟူသော အဋ္ဌကထာ ဆရာရှိဖူးသည့် အတွက်ကြောင့် ၂ ဟူ၍ တပ်ပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည် . . ."

ပြန်ရာ အဓိဋ္ဌာန်၏အစွမ်းပင်ဖြစ်ရမည်ဟု ကျွန်ုပ်သဘောကျပါသည်။ သို့ရာတွင် ဤနေရာ၌ အဓိဋ္ဌာန်ပြုခြင်းသည် အဘယ်ကြောင့် ဤမျှလောက် အစွမ်းသတ္တိရှိပါသနည်းဟု ဆက်လက်စဉ်းစားပြန်ရာ ကျွန်ုပ် သဘောကျသောအဖြေမှာ ဤသို့တည်း။ စိတ်သည် သမာဓိအားကောင်းသောအခါ၌ မကြုံဖူးသောလူများ မယုံကြည်နိုင်လောက်အောင် တန်ခိုးသတ္တိထူးများရှိလာတတ်၏။ အဖောင်းအပိန်အလုပ်ကို ကျွန်ုပ်အားထုတ်ခဲ့စဉ်အခါက ကျွန်ုပ်၏စိတ်သည် သမာဓိ အတော်ကြီးကောင်းလာ၏။ ထိုသမာဓိ၏အစွမ်းသတ္တိကြောင့် ရောက်စေဟု အဓိဋ္ဌာန်ပြုသည့်အခါ အချိန်နှင့်တကွ တိတိကျကျရောက်ခဲ့သည်။ နောက်တစ်ဖန် စွန့်လွှတ်ပါသည်ဟု အဓိဋ္ဌာန်ပြုသည့်အခါ တစ်နာရီကြိုးစားသော်လည်း မရောက်ဘဲရှိခဲ့သည်ဟု စဉ်းစားမိသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဤအခြင်းအရာတစ်ခုလုံးသည် သမာဓိ၏သတ္တိဖြစ်ရမည်။ ပညာ (ဉာဏ်)၏ အစွမ်းသတ္တိမဟုတ်ဟူ၍ ဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက်သည်။ များသောအားဖြင့် တခြားလူများ လပိုင်းမျှကြိုးစားရသောအလုပ်တစ်ခုကို ကျွန်ုပ်သည် ငါးရက်မျှအတွင်း ရောက်နိုင်ခြင်းမှာ ယခင်က အပူတပြင်းအားထုတ်ခဲ့ဖူးသည့် သမာဓိ၏ အစွမ်းသတ္တိဖြစ်ဟန်ရှိသည်ဟူ၍လည်း ကျွန်ုပ်ယူဆသည်။ (အဖောင်းအပိန်ဂိုဏ်းသားများက ကျွန်ုပ်ရောက်ခဲ့သောအခြေအနေသည် မစစ်မှန်သေးဟုဆိုကြလျှင်လည်း ကျွန်ုပ်မငြင်းလိုတော့ပါ။ ကျွန်ုပ်အဖို့ရာ၌ ယင်းနည်းအရ တက်လမ်းမမြင်တော့သည်ဖြစ်၍ ဒိဋ္ဌေဒိဋ္ဌ မတ္တိနည်းသို့ ကူးပြောင်းသွားခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ သက်ဆိုင်သောနေရာတွင်မှ အနည်းငယ်ဆက်လက်ဖော်ပြပါဦးမည်။)

ဘာသာပြန်အလုပ် ပြန်ကောက်ရခြင်း

၁၉၄၉ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၄ ရက်တွင် လူထုတိုက်ကို ခိုင်းနမိုက်ခွဲခံရသဖြင့် လူထုသတင်းစာ ရပ်စဲလိုက်ရသည်တွင် ကျွန်ုပ်သည် ဘာသာပြန်ဝတ္ထုများ၊ မဂ္ဂဇင်းဆောင်းပါးများ၊ ဝတ္ထုတိုများရေးသားခြင်းဖြင့် အသက်မွေးခဲ့ရ၏။ ဟံသာဝတီသတင်းစာအတွက်လည်း ဘာသာရေးဆောင်းပါးများ စမ်းသပ်ရေးသားကြည့်ရာ ဦးညွန့်က နှစ်သက်သဘောကျသည်ဆို၍ အစမ်းသဘောနှင့်ထည့်ပေး၏။ တချို့ကလည်း သဘောကျ

၍ တချို့ကလည်း ဗုဒ္ဓယောသ ဟူသော ကလောင်အမည်ကို ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ကြသည်ဟု ဦးညွန့်ကပြော၏။ ကျွန်ုပ်၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ ရွှေဒေါင်းအမည်နှင့်ရေးခဲ့လျှင် ဝတ္ထုနှင့် သတင်းစာခေါင်းကြီးမျှလောက်ကိုသာ ရေးတတ်သည့် စာရေးဆရာတစ်ယောက်က ဘာသာရေးအကြောင်းကိုရေးသည်ဆိုလျှင် အထင်သေးပြီး မဖတ်ဘဲနေကြမည်စိုးသောကြောင့် နာမည်အသစ်တစ်ခုနှင့် စမ်းလိုက်ခြင်းဖြစ်၏။ တစ်ကြောင်းမှာလည်း ဗုဒ္ဓယောသဟူသောအမည်မှာ ကျွန်ုပ်၏ ရဟန်းဘွဲ့ဖြစ်ရာ ရှင်မဟာပုဒ္ဒယောသတည်းဟူသော အဋ္ဌကထာ ဆရာရှိဖူးသည့်အတွက်ကြောင့် ၂ ဟူ၍ တပ်ပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်၏ စာဖတ်ဖောက်သည်တချို့ကမူ "ခင်ဗျား ဘယ်လိုအမည်နဲ့ ရေးရေး၊ ခင်ဗျားရေးပုံရေးနည်းကို ကျွန်ုပ်တို့ သိထားပြီးမို့လို့ ခင်ဗျားမှန်းသိပါတယ်"ဟု ပြောကြပေသည်။ (ဤစကားသည် စာရေးရာ၌ ကျွန်ုပ်၏ ကိုယ်ပိုင်ဟန်တစ်ခုရှိသည်ဟု အသိအမှတ်ပြုရာရောက်သောကြောင့် ကျွန်ုပ်ဂုဏ်ယူမိရာ ဤအကြောင်းကို စာပေအရေးအသားနှင့်ပတ်သက်၍ ဖော်ပြသောအခန်းတွင်မူ စုံလင်စွာရေးသားရပါဦးမည်။)

ဟံသာဝတီက မေးပြန်ခြင်း

လူထုတိုက်ပိတ်ထားရ၍ ဝတ္ထုများနှင့်ဆောင်းပါးများ ရေးသားလျက်ရှိစဉ် ဟံသာဝတီသတင်းစာတိုက်မှ စာတစ်စောင်ရောက်လာ၏။ ယင်းစာတွင် ဟံသာဝတီသတင်းစာခေါင်းကြီးနှင့် မှတ်ချက်ခန်းများ ရေးပေးနိုင်ပါမည်လော၊ ရေးမည်ဆိုလျှင် မည်မျှပေးရပါမည်နည်းဟု အမေးတစ်ခုပါရှိ၏။ စာမှာ ဟံသာဝတီပိုင်ရှင် ဦးညွန့်၏အရေးအသားမဟုတ်ဘဲ အယ်ဒီတာချုပ် မောင်စိန်၏လက်ရေးဖြစ်၏။ ဦးညွန့်သည် ကျွန်ုပ်ထံသို့ ယခင်က စာများပေးသည့်အခါ (တိုက်သားများသိမည်စိုးသည့်လက္ခဏာနှင့်) လက်နှိပ်စက်ဖြင့်မရှိဘဲ ကိုယ်တိုင်လက်ရေးဖြင့် ရေးပို့လေ့ရှိ၏။ ဤတစ်ကြိမ်မှာမူ သူ၏အရေးကို လက်နှိပ်စက်ဖြင့် ရိုက်စေခြင်းမဟုတ်ရုံသာမက သူ့အနေဖြင့်ရေးခြင်းမဟုတ်ဘဲ သတင်းစာ အယ်ဒီတာချုပ်၏အရေးနှင့် ရေးခိုင်းလိုက်ခြင်းဖြစ်လေသည်။ ဤအပြုအမူသည် အဓိပ္ပာယ်ရှိရမည်ဟု ကျွန်ုပ်ယူဆ၍ စဉ်းစားမိပါသည်။ သူသည် ကျွန်ုပ်ထံ ကိုယ်တိုင်ရေးသည့်စာ သုံးလေးစောင်ပို့ခဲ့ဖူးသော်လည်း မအောင်မြင်။ ထို့ကြောင့် ဟံသာဝတီတိုက်သားတစ်ယောက်ကို ရေးခိုင်းခြင်းဖြစ်နိုင်၏။ ဟံသာဝတီသတင်းစာ အယ်ဒီတာချုပ် မောင်စိန်မှာ ကျွန်ုပ် သူရိယတိုက်တာဝန်ခံ အယ်ဒီတာဖြစ်စဉ်က သတင်းထောက်ချုပ်ဖြစ်၏။ ကျွန်ုပ်သည် မောင်စိန်ထံသို့ စာပြန်ရာတွင် ခေါင်းကြီးနှင့် မှတ်ချက်ရေးခြင်းအတွက် တစ်နေ့ ၃၀ ကျပ် (တစ်လ ၉၀၀ ကျပ်) ရလိုသည်ဟု စာပြန်လိုက်ရာ များလွန်းသည်ထင်သောကြောင့်ပေလော မဆိုနိုင်။ ဈေးဆစ်ဖို့ အားနာသည့်လက္ခဏာနှင့် ထုတ်၍မပြောဘဲ အင်တင်တင် လုပ်နေကြလေသည်။ ကိစ္စမရှိပါ။ ကျွန်ုပ်ကလည်း ခေါင်းကြီးများရေးရသောအလုပ်ကို ငြီးငွေ့လျက်ရှိပါပြီ။ တခြားနည်းအားဖြင့်လည်း မှန်မှန်အလုပ်လုပ်လျှင် အလားတူဝင်ငွေရရှိနိုင်သောကြောင့် မက်မောလောက်အောင်မရှိလှပါ။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် စဉ်းစားမိသည်မှာ သူဌေးဦးညွန့်နှင့် ကျွန်ုပ်သည် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရ ခင်မင်လေးစားခြင်းရှိကြပုံရသော်လည်း အလုပ်ဖက်စပ်လုပ်ကိုင်ဖို့ ရေစက်မပါကြသောကြောင့် ဖြစ်ဟန်တူသည်။

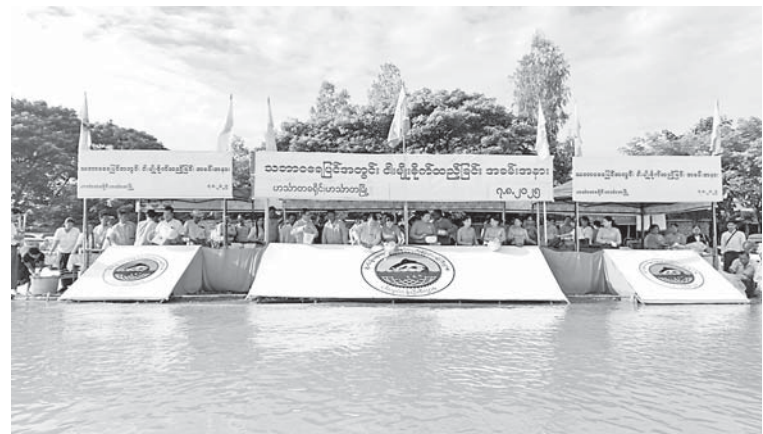
ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဟင်္သာတခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကျင်းပ

ဟင်္သာတ ဩဂုတ် ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၇ ရက်တွင် ဟင်္သာတမြို့ ပခန်းရပ်ကွက် ကမ်းနားဆိပ်ကမ်း၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ ဟင်္သာတခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဟင်္သာတခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးပိုင်နှင့်

ဝန်ထမ်းများ၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်မင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သက်သက်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်လွင်နှင့်အသင်းဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်

ကြသည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ဟင်္သာတခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်ထွန်း ဦးဆောင်၍ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ ငါးမြစ်ချင်း အကောင်ရေနှစ်သောင်းနှင့် ငါးခုံးမကြီး အကောင်ရေ သုံးသောင်း စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်အကောင်ရေ ငါးသောင်းကို ငါးသယ်ဇာတတိုးပွားစေရေးအတွက် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ကြကြောင်း သိရသည်။
ချမ်းမြေ့



⇒ ရှေးမှအဆက်

အာဆီယံအဖွဲ့ကြီးသည် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့်သာယာ ဝပြောရေးကိုမြှင့်တင်လျက် ဒေသတွင်း ခိုင်မာသည့် အသိုက်အဝန်း တစ်ခုအဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပါသည်။ အသင်းကြီးလျှောက်လှမ်းခဲ့ သည့် ခရီးလမ်း၏ အရေးပါသောအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ သည် ဂုဏ်ယူစွာဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းသာယာ ဝပြောသော အရှေ့တောင်အာရှအတွက် မိမိတို့၏ မျှော်မှန်းချက်များ ရောက်ရှိရန် အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်း၏ အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍကို အသိအမှတ်ပြုလျက် ပဋိညာဉ်စာတမ်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို မမှတ်မသုန် လိုက်နာစောင့်ထိန်းလျက်ရှိပါသည်။

အာဆီယံအဖွဲ့ကြီးကို ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ဖြင့်စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဘရူနိုင်းနိုင်ငံက ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်လာအိုနိုင်ငံတို့က ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးဝင်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။ မိမိတို့အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ပေါင်းစည်း လျှောက်လှမ်းခဲ့ရာ ခရီးလမ်း၊ မိမိတို့၏အားမာန်များ စုစည်းလျက် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှု-ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍများတွင် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရာမှ ရရှိခဲ့ကြသည့်အောင်မြင်မှုများကို ပြန်ပြောင်း သတိရ မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

အာဆီယံပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်မှာ (၅၈)နှစ် နှစ်ပတ်လည်အခါသမယသို့ ရောက်ရှိပြီဖြစ်ရာ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သော ဒေသတွင်းအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် အဖြစ် မားမားမတ်မတ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံရေး နှင့် လုံခြုံရေးမဏ္ဍိုင်၊ စီးပွားရေးမဏ္ဍိုင်နှင့် လူမှု-ယဉ်ကျေးမှုမဏ္ဍိုင် (၃)ရပ် အပေါ် အခြေတည်သည့် အာဆီယံအသိုက်အဝန်း ၂၀၁၅ ကို တည်ထောင် နိုင်ခြင်းအပါအဝင် အထင်ကရ အောင်မြင်မှုများ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အာဆီယံသည် အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာဖိုရမ် (ARF)၊ အရှေ့အာရှထိပ်သီး အစည်းအဝေး (EAS)၊ အာဆီယံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများအပေါင်း အစည်းအဝေး (ADMM-Plus) စသည့် ဒေသတွင်းအဓိကကျသော ဖိုရမ် များကို ဦးဆောင်လျက် စေ့စပ်ဆွေးနွေးမှု၊ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုနှင့် ဒေသတွင်းပေါင်းစည်းမှုတို့ကို တိုးမြှင့်ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အာဆီယံအသိုက်အဝန်း မျှော်မှန်းချက် ၂၀၂၅ ကို အကောင်အထည်ဖော်မှု များသည်လည်း ကောင်းမွန်စွာ တိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း နှစ်ထောင်း အားရဖွယ်တွေ့ရှိရပါသည်။

“အာဆီယံအသိုက်အဝန်း မျှော်မှန်းချက် ၂၀၄၅” ပန်းတိုင်များ အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် ယခု ၂၀၂၅ ခုနှစ်သည် အာဆီယံ အတွက် အောင်မြင်မှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ကာ ဦးစားပေးမှုကဏ္ဍ များကို ချိန်ညှိလျက် ဘက်စုံနည်းဗျူဟာများကို ချမှတ်ရမည့် အဓိက ကျသောနှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ “အာဆီယံ ၂၀၄၅ မျှော်မှန်းချက်” ကို အခြေပြုလျက် အာဆီယံအနေဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိကာ စီးပွားရေးအရအားကောင်း၍ ဒေသတွင်း ငြိမ်းချမ်းမှုရေးရာကို ထပ်လောင်းအတည်ပြု ဖော်ဆောင်သွားကြရပါမည်။ လာမည့် ၂၀၄၅ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက လေးစား ထိုက်သော တိုးတက်အောင်မြင်သည့် အသိုက်အဝန်းကြီးဖြစ်ရန် ရည်မှန်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အသင်းကြီးအနေဖြင့် လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲလျက်ရှိသည့် ပထဝီနိုင်ငံရေး နှင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖြစ်စဉ်များအကြား ကြုံကြုံခံနိုင်ပြီး အချိတ်အဆက် ရှိစွာ တုံ့ပြန်မှုမြန်ဆန်စွာဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ရပ်တည်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤအခြေအနေများကြောင့် ယခု ၂၀၂၅ ခုနှစ် အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌ၏ “အားလုံးပါဝင်နိုင်မှုနှင့် ရေညှိတည်တံ့မှု” ဟူသည့်

❖ “အာဆီယံအသိုက်အဝန်း မျှော်မှန်းချက် ၂၀၄၅” ပန်းတိုင်များ အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရန်အတွက် ယခု ၂၀၂၅ ခုနှစ်သည် အာဆီယံအတွက် အောင်မြင်မှုများကို ပြန်လည် သုံးသပ်ကာ ဦးစားပေးမှုကဏ္ဍများကိုချိန်ညှိလျက် ဘက်စုံနည်းဗျူဟာများကို ချမှတ်ရမည့် အဓိကကျသောနှစ်တစ်နှစ်ဖြစ် . . .

❖ လာမည့် ၂၀၄၅ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကလေးစားထိုက်သော တိုးတက် အောင်မြင်သည့် အသိုက်အဝန်းကြီးဖြစ်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် . . .

❖ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ အခြားနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကို စွက်ဖက်ခြင်းမပြုရေး၊ အငြင်းပွားမှုများကို ငြိမ်းချမ်းစွာဖြေရှင်းရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ကောင်းမွန်ရေး၊ နိုင်ငံစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ပြဋ္ဌာန်းထားသော အာဆီယံ ပဋိညာဉ်စာတမ်းတွင် မိမိတို့အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုသည် အဓိကဖြစ်ပြီး အာဆီယံ၏မီးရှူးတန်ဆောင်ဖြစ် . . .

ဆောင်ပုဒ်သည် ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့အတွက် မိမိတို့၏ကတိကဝတ်များကို ထင်ဟပ်လျက် ရှိပါသည်။ ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးအခင်းအကျင်းကို ဦးဆောင်တည်ဆောက် ရာတွင် အာဆီယံ၏အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍကိုခိုင်မာစေရန် အာဆီယံ ၏ ဗဟိုအချက်အချာကျမှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို မြှင့်တင်ရန် မိမိ တို့အားလုံး အတူတကွ ကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါ သည်။

အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ အခြားနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကို စွက်ဖက်ခြင်းမပြုရေး၊ အငြင်းပွားမှုများကို ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖြေရှင်းရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကောင်းမွန်ရေး၊ နိုင်ငံစုံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ပြဋ္ဌာန်းထားသော အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းတွင် မိမိတို့အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုသည် အဓိကဖြစ်ပြီး အာဆီယံ၏ မီးရှူးတန်ဆောင်ဖြစ်ပါသည်။ ပထဝီနိုင်ငံရေး အရွေ့ အပြောင်းများ၊ စီးပွားရေးတုံ့ဆိုင်မှုများ၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အကျပ်အတည်းများ စသည့် ဒေသတွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာ စိန်ခေါ်မှုများ ရှုပ်ထွေးစွာ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိချိန်တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက စုပေါင်းကာ ရှေ့သို့ချီတက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များ ရေးဆွဲဖော်ဆောင်ခြင်း အားဖြင့် အာဆီယံအသင်းကြီးသည် ကြံ့ကြံ့ခံကာ လိုက်လျောညီထွေ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယနေ့အခါသမယတွင် ပဋိညာဉ်စာတမ်း၏အခြေခံမူများနှင့် အာဆီယံ ၏ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရာတွင် အဓိကကျသော ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး သဘောတူစာချုပ်ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက် များကို လေးစားလိုက်နာစောင့်ထိန်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ထပ်လောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်း၏မူများနှင့် ရည်ရွယ်ချက် များအရ အာဆီယံစည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် အာဆီယံဗဟိုအချက်အချာ ကျမှုတို့ကို ဖော်ဆောင်ရန်အတွက် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း သန္နိဋ္ဌာန်ပြု၍ မြဲမြံစွာရပ်တည်လျက်ရှိပါသည်။ မိမိတို့အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အကြား မတူကွဲပြားသည့် နိုင်ငံရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စီးပွားရေးအနေ

အထားများ မည်သို့ပင်ရှိစေကာမူ မိမိတို့အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက တစ်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့မှုကို အခြားနိုင်ငံက လေးစားလျက် အတူတကွ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုအပေါ်တွင် အာဆီယံ၏စွမ်းအားသည် တည်ရှိလျက်ရှိပါသည်။

အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြားနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရေးမပြုရန် မိမိတို့သည် ပြင်ပမှ ပတ်သက်မှုမပါရှိဘဲ မိမိတို့၏တူညီဆန္ဒဖြင့် ဆုံးဖြတ်လုပ်ကိုင်သည့် ဂုဏ်သိက္ခာသမာဓိကိုထိန်းသိမ်းကာ ဒေသတွင်းစိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လေးစားအပ်ပါသော မြန်မာပြည်သူပြည်သားများနှင့် အာဆီယံ ပြည်သူများခင်ဗျား

ယခုကဲ့သို့ (၅၈)နှစ်မြောက် အာဆီယံနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခါသမယတွင် မတူကွဲပြားသော်လည်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိစွာဖြင့် စုစည်းပြီး ကြံ့ကြံ့ခံလျက် သာယာဝပြောမှုကို မျှဝေကြသည့် အာဆီယံ၏ စံနှုန်းများကို ထိန်းသိမ်းကြရန် မိမိတို့၏သန္နိဋ္ဌာန်ကို ထပ်လောင်းအတည် ပြုကြပါရန်နှင့် အတိတ်ကာလ အောင်မြင်မှုများကို ဂုဏ်ယူကျေနပ်ရုံ သာမက ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းလျက် သာယာဝပြောရေးဖော်ဆောင် ကာ ဒေသတွင်း ကြွယ်ဝသော ယဉ်ကျေးမှုများကိုလည်း စုပေါင်းထိန်းသိမ်း ပျိုးထောင်သွားကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ပြည်သူများအားလုံး အောင်မြင်မှုများ ဆက်လက်ဆွတ်ခူးနိုင်ကြပြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောမှုများကို နေ့စဉ်လက်ခံနိုင်စွမ်းများတွင်လည်း ရရှိစွမ်းနိုင်ကြပါစေကြောင်း၊ အာဆီယံ ပြည်သူများ၏ စိတ်နှလုံးတွင်း၌ တစုတစည်းတည်းဖြစ်သည်ဟူသည့် အာဆီယံစိတ်ဓာတ်များ ကိန်းဝပ်ရင်သန်ကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်း မေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မစမ်းအောင်လှိုင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်

ဇူလိုင်လတစ်လတာကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲတန်ချိန် နှစ်သိန်းသုံးသောင်းကျော်တင်ပို့ထားပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ အများဆုံးတင်ပို့

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၇

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဇူလိုင်လတစ်လတာကာလ အတွင်း ပြည်ပသို့ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲတန်ချိန် နှစ်သိန်း သုံးသောင်းကျော် တင်ပို့ထားပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ အများဆုံးတင်ပို့ထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါး အသင်းချုပ်မှ သိရသည်။

ပြည်ပသို့ ဇူလိုင်လအတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၇ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၂၃၀၆၇၀ တန်အထိ တင်ပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဆန်တန်ချိန် ၈၄၇၄၃ တန်ကျော်နှင့် ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၄၀၇၂၆ တန်ဖြင့် အများဆုံးတင်ပို့ထားသည်။ ဇူလိုင်လအတွင်း ဆန်တင်ပို့ရာတွင် တရုတ်၊

ဖိလစ်ပိုင်၊ စပိန်၊ ပိုလန် စသည့်နိုင်ငံပေါင်း ၂၉ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆန်ကွဲကို တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဆီနီဂေါ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်းရှစ်နိုင်ငံ သို့တင်ပို့ခဲ့ကာ အဓိကအားဖြင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ တင်ပို့နေခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်ပသို့ လအလိုက်

ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲတင်ပို့ရာတွင် ဧပြီလက အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၂ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ ၁၄၇၇၈၈ တန်၊ မေလက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၁ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ ၂၅၉၅၀၁ တန်နှင့် ဇွန်လက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၁ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ ၂၁၂၄၁၆ တန်တင်ပို့ခဲ့ရာ သုံးလတာကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ စုစုပေါင်း ၆၁၄၇၀၅ တန်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၁၄ သန်းရရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်ပသို့ ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲတန်ချိန် သုံးသန်းခန့်တင်ပို့နိုင်ရန် လျာထား ကြောင်း သိရသည်။ **ခန့်ခန့်**

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ တိုင်းရင်းသားရေးရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ရပ်ရွာအခြေပြု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလိုအပ်ချက် ဆန်းစစ်ခြင်းအစီအစဉ်ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် အသိပညာပေးနိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာနမှကြီးမှူးကာ တိုင်းရင်းသားရေးရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ရပ်ရွာအခြေပြု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလိုအပ်ချက် ဆန်းစစ်ခြင်းအစီအစဉ်ကို ဩဂုတ်လ ၇ ရက်တွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျားချောင်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည်ခင်က တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ နစ်နာဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တိုက်ကြီးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းမောင်က ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို လည်းကောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးသန်းထိုက်က အမျိုးသမီးများဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းထွန်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ နန်းကြည်ကြည်ဝင်းက တိုင်းရင်းသားစာပေသင်ကြားပေးသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ ခန့်ထားပေးနေမှုကိုလည်းကောင်း အသိပညာပေးဟောပြောကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာပြည်သူများအား ရပ်ရွာအခြေပြု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလိုအပ်ချက် စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းများဆောင်ရွက်

တောင်တွင်းကြီး ဩဂုတ် ၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် မီးသတ်စခန်းမှ စခန်းမှူး ဦးသက်နိုင်ဦး ဦးဆောင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဩဂုတ်လ ၇ ရက်တွင် အမှတ်(၄)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(မိုးထိ)၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေ့ကြုံလာပါက တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။



ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းမှ စခန်းမှူး ဦးသက်နိုင်ဦးက ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်များအကြောင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ်အကြောင်း၊ ငလျင်လှုပ်စဉ် ပြုမူနေထိုင်ကြရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်အတွက် အသက်ကယ်ပစ္စည်းအသုံးပြုနည်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပွားမီဖြစ်ပွား

ဆဲနှင့် ဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရှောင်ရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများပူးပေါင်း၍ ငလျင်လှုပ်စဉ်အတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ

ဘေးလွတ်ရာသို့ထွက်ခွာခြင်း၊ ဒဏ်ရာရရှိသူများအား ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားစဉ် မီးသတ်ဆေးဘူး၊ ရေစိုအဝတ်တို့ဖြင့် မီးငြှိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် Rescue Tool အသုံးပြုမှု သရုပ်ပြခြင်းလုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့ သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။ နောင်နောင်(ဗိဿနိုးမြေ)

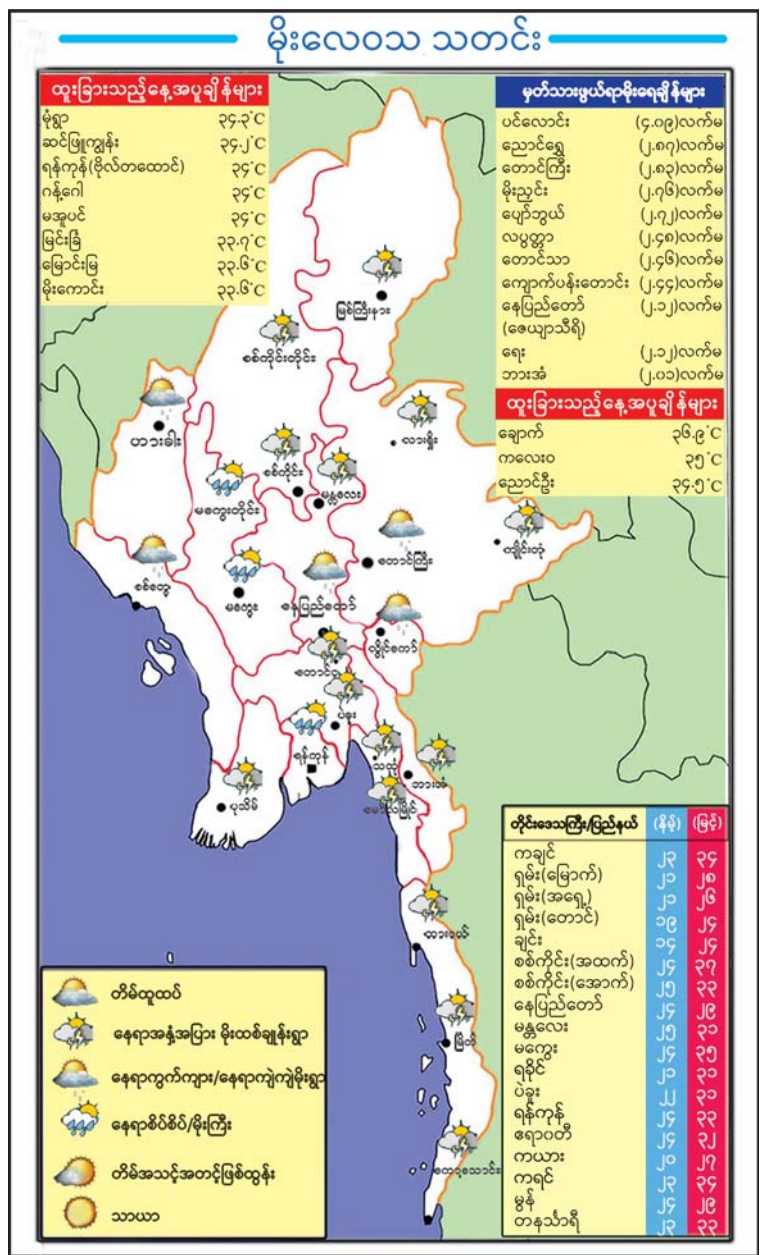
ဒဂုံ(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များသို့ စာအုပ်စာစောင်များလှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၌ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင် ဒေါက်တာရွှေပြည်စိုးက အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များသို့ စာအုပ်စာစောင်များလှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၆ ရက်က ဒဂုံ(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် (၂၈) ရပ်ကွက် ဗိုလ်ဖိုးစောလမ်းရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မေခခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင် ဒေါက်တာရွှေပြည်စိုးက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဘက်စုံပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် စာအုပ်စာစောင်များ အလွယ်တကူဖတ်ရှုနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ စာအုပ်စာစောင်များလှူဒါန်းပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်စာစောင်များကို ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်စိုးစိုးသန်းထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်

အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်ဇော်တို့က စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းစာကြည့်တိုက်သို့သွားရောက်ကာ စာအုပ်စာစောင်များ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်မြင့်ရီ



တာမွေမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရုံနှင့်မြင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ နံရံကပ်စာစောင်နှင့် စာအုပ်ပြပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင် တာမွေမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော စာဖတ်ရုံနှင့်မြင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှု အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ၊ နံရံကပ်စာစောင်နှင့် စာအုပ်ပြပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၆ ရက်က တာမွေမြို့နယ် အမှတ်(၇)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ တာမွေမြို့နယ် အမှတ်(၇)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်အေးအေးသန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မိုးမိုးအောင်က စာပေ၏ တန်ဖိုးခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် စာဖတ်ရုံနှင့်မြင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ

အမှတ်(၇)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသူများက ခန်းမအတွင်း ပြသထားသော လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များနှင့် သုတ/ရသ စာအုပ်စာစောင်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ အခမ်းအနားသို့ တာမွေမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တာမွေမြို့နယ် အမှတ်(၇)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ တာမွေမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တာမွေမြို့နယ် အမှတ်(၇)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ နိုင်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်း MSME လုပ်ငန်းများ အကျိုးအမြတ်များစေဖို့

အေးစိုး
(မွေး/ဆေး)

ပြည်ထောင်စုတစ်မျိုးသားလုံးနဲ့ကိုက်ညီပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေကိုအခြေခံတဲ့ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ MSME (Micro, Small and Medium Enterprises)လုပ်ငန်းတွေ တိုးတက်များပြားလာပြီး ပြည်သူလူထုရဲ့လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်နိုင်ဖို့ မွေးမြူရေးဇုန်တွေကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ အဲဒီလို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ယနေ့အထိ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုနည်းပါးနေသေးတဲ့ နို့စားနွားမွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းနဲ့ နို့နဲ့နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းတွေဟာလည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအနေနဲ့ပါဝင်နေပါတယ်။ Veterinaria Digital ဆိုတဲ့ Website က မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နှစ်အလိုက်နို့ထုတ်လုပ်မှုဟာ နိုင်ငံဝယ်လိုအားရဲ့ထက်ဝက်တောင်မပြည့်မီတဲ့အတွက် ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ နယူးဇီလန်နဲ့ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွေက တင်ပို့နေကြောင်း ဖော်ပြထားတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပထမအဆင့်အနေနဲ့က နို့နဲ့နို့ထွက်ပစ္စည်းတွေကို ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုလျှော့ချနိုင်ပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံပေးပေးဖို့ အဓိကထားဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးမှ ပြည်ပအထိ ပြန်လည် ပို့ဆောင်နိုင်တဲ့အထိ ကြိုးစားအားထုတ်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပထမလိုအပ်ချက်က အကျိုးအမြတ်များများဖြစ်နိုင်တဲ့ နို့စားနွားမွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့အရေးကြီးပါတယ်။



မြင့်မားစွာရရှိနေကြပါတယ်။ နို့ပေးကာလ ရက်ပေါင်း ၃၀၅ ရက်မှာ ဆာဟိုဝါးနွားမျိုးမှာ နို့ ၃၀၀၀ မှ ၄၀၀၀ ကီလိုဂရမ် သာပါးကားနွားမျိုးမှာ နို့ ၂၅၀၀ မှ ၃၇၀၀ ကီလိုဂရမ်၊ ဒေသနွားမျိုးနဲ့ ဖရိုရန်နွားမျိုးကိုစပ်ထားတဲ့ စပ်မျိုးများဖြစ်တဲ့ ကာရမ်ဖရိုစ်မှာ နို့ ၄၅၀၀ မှ ၇၀၀၀ ကီလိုဂရမ်၊ ဒေသနွားနဲ့ ဘရောင်းဆွစ်နွားမျိုးကို စပ်ထားတဲ့ စပ်မျိုးကာရမ်ဆွစ်မှာ နို့ ၄၅၀၀ မှ ၆၅၀၀ ကီလိုဂရမ်နဲ့ ဒေသနို့စားကျွဲ မူရကျွဲမျိုးများမှာ နို့ ၃၀၀၀ မှ ၄၃၀၀ ကီလိုဂရမ်အထိထွက်ရှိနေကြောင်း လေ့လာမှတ်သားခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီ သုတေသနဌာနမှာ နို့စားနွားနဲ့ နို့စားကျွဲ အကောင်ရေ ၂၀၀၀ ကျော်ကို မွေးမြူထားပြီး နွားစာအတွက် စားကျက်မြေဧက များစွာမှာ ရေသွင်းစနစ်ဖြင့် ရာသီသုံးမျိုးစလုံး မနားတမ်းစိုက်ပျိုးကာ နိုင်ငံတော်မှ မဟာသိပ္ပံနှင့် ပါရဂူသိပ္ပံသင်တန်းသားများကို နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း ပညာသင်ဆုများပေး၍ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်နိုင်အောင် စီမံဆောင်ရွက်နေကြတာကို အားကျဖွယ် တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီသုတေသနဌာနမှာ နို့ထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး အတွက် သုတေသနတွေလုပ်ဆောင်ရန် နို့လီတာပေါင်း ၆၀၀၀၀ ကျော်ကို စီမံခန့်ခွဲလုပ်ဆောင်နိုင်တဲ့ နို့ထွက်ပစ္စည်းစက်ရုံတစ်ခုကိုလည်း တွေ့ရှိ ခဲ့ရပါတယ်။ ထိုသုတေသနဌာနမှ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသော နို့ထွက် ပစ္စည်းများမှာ လူကြိုက်များတာ တွေ့ရပါတယ်။

နို့စားနွားမွေးမြူသူတွေ အကျိုးအမြတ်များများရဖို့ဆိုတာကလည်း နို့ထွက်နှုန်းကောင်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ရာသီဥတုအခြေအနေမှာ ခံနိုင်ရည် ရှိပြီး ကျန်းမာသန်စွမ်း၊ ထုတ်လုပ်မှုမြင့်မားတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ရရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အခြားတစ်ဖက်ကလည်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များမှရရှိလာတဲ့ ဘေးထွက်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ ဥပမာအနေနဲ့ ပြောရရင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရေးမှရရှိလာမယ့် ပဲရိုး၊ ပဲမှော်၊ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်ခြင်းမှရရှိလာမယ့် ကောက်ရိုး၊ ပွဲ၊ ဆန်ကွဲနဲ့ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းမှရရှိလာမယ့် ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်စသည်တို့ကို အသုံးပြုပြီး ဈေးနှုန်းချိုသာသော အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ပြုပြင်ထုတ်လုပ် ထားတဲ့တိရစ္ဆာန်ဖြည့်စွက်စာများကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမယ့် MSME လုပ်ငန်းများလည်း ဟန်ချက်ညီအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါတယ်။ ဒေသနဲ့ကိုက်ညီတဲ့မျိုးဖြစ်မှ ဒေသရာသီဥတုအခြေအနေ အမျိုးမျိုးမှာ အကြမ်းခံမယ်၊ ကျန်းမာမယ်။ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား ကောင်းမယ်။ မျိုးကောင်းရရှိနဲ့မပြီးသေးပါ။ အရည်အသွေးကောင်းတဲ့ အစာနဲ့ စနစ်ကျတဲ့ထိန်းကျောင်းမှုလည်းလိုအပ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုမျိုး အစာ၊ ထိန်းကျောင်းမှုတွေကောင်းပါမှ နို့စားနွားတွေရဲ့ ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားတွေကောင်းလာမယ်။ နွားနို့ အရည်အသွေးတွေ ကောင်းလာ မယ်။ အကျိုးအမြတ်ပိုများလာမယ်။ ဒါနဲ့တင်မပြီးသေးပါ။ ရရှိလာတဲ့ နို့ထွက်နှုန်းနဲ့အညီ အလေအလွင့်မရှိ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော နို့ထွက် ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်တဲ့ MSME လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးသုတေသနဌာနနဲ့ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတွေအနေနဲ့ အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ရာသီဥတုနဲ့ ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိတဲ့ နွားမများကို ရွေးချယ်ရပါမယ်။ ပြီးတော့ မျိုးမြှင့်ပေးတဲ့ သုတေသနတို့၊ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်တာတို့ကိုလုပ်ပြီး နွားမွေးတောင်သူတွေအတွက် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေ ပေါပေါများများဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ဖို့ ပိုမိုကြိုးစားဆောင်ရွက် ပေးဖို့၊ ဌာနများအတွင်း ပိုမိုချိတ်ဆက်လုပ်ကိုင်ကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒေသနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ အထွက်နှုန်းကောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို အချိန်တိုအတွင်းထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ မျိုးပွားအကူနည်းပညာ (Assisted Reproductive Technology)များကို သုတေသနဌာနလုပ်ငန်းများမှာရော၊ နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေမှာရော တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြု လာနိုင်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

တိုးချဲ့တည်ထောင်လာမယ့် နို့စားနွားမွေးမြူရေးဇုန်တွေ၊ နို့နဲ့နို့ထွက် ပစ္စည်းထုတ် MSME လုပ်ငန်းတွေအတွက် ဒေသနဲ့ကိုက်ညီမယ့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေကို ဈေးချိုချိုနဲ့ ပေါပေါများများထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုများစေမယ့် မွေးမြူနည်းစနစ်၊ လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုနဲ့ထိန်းကျောင်းမှုစနစ်များကို လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန် စိတ်ဝင်စားသူများအား လေ့ကျင့်ပညာပေးခြင်း၊ အစာလုံလုံ လောက်လောက်ရရှိနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို အစိုးရဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပေးခြင်းတို့ဆောင်ရွက်မှသာ အကျိုးအမြတ်များ လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါဆိုရင် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ လုပ်ငန်းတွေ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ဖို့ ပိုမိုစိတ်ဝင်စားလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ နို့ထွက်ကောင်းတဲ့ နိုင်ငံခြားမျိုးများဟာ အရင်းအနှီးအလွန်ကြီးတဲ့အပြင် ရာသီဥတုဒဏ်၊ ကပ်ပါး အစရှိတဲ့ ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်တို့ကို ခံနိုင်ရည်အားနည်းပြီး ရောဂါရလွယ်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းခြင်းနဲ့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်ခြင်း တွေကြောင့် နို့ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်ပိုမိုမြင့်မားကာ အကျိုးအမြတ် များရရှိသင့်သလောက်မရရှိတာတို့ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေမယ့်၊ ရာသီဥတုနဲ့ရောဂါ ပိုးမွှားဒဏ် ပိုမိုခံနိုင်မယ့် ဒေသနွားမျိုးများကို မျိုးမြှင့်တင်မွေးမြူခြင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုနဲ့အကျိုးအမြတ် ပိုမိုကောင်းမွန်စေမယ့်နည်းလမ်းကို အသုံးပြုပါက မြန်မာ့နို့စားနွားမွေးမြူရေးဟာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်လို့ စာရေးသူတွေကြုံခဲ့ ရတာလေး တစ်ခုလောက် မှာဝေချင်ပါတယ်။ စာရေးသူက ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဟာရီယာနားပြည်နယ် ကရနားမြို့ရှိ နို့နဲ့နို့ထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ သုတေသနဌာနတွင် ပါရဂူသင်တန်းတက် ရောက်ခဲ့စဉ်က သတိထားမိတာက အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ ရာသီဥတုက အရမ်း ကြမ်းပါတယ်။ ဒေသတစ်ခုခုတစ်ခုလည်း ရာသီဥတုက အရမ်းကွာခြား ပါတယ်။ သို့သော် အိန္ဒိယနိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ နို့နဲ့နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှု အမြင့်မားဆုံးနိုင်ငံတွေထဲမှာပါပါတယ်။ ဒေသခံနွားတွေကို မျိုးမြှင့်တင်ခြင်းများ တစိုက်မတ်မတ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး နို့ထွက်နှုန်းများ

သူတို့နိုင်ငံရဲ့မျိုးမြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ဆောင်ပုံမှာ ဒေသနွားမျိုးတွေထဲ နို့ထွက်ကောင်းတဲ့ နွားမျိုးတွေကိုရွေးချယ်၊ မျိုးမြှင့်တင်ရေးသုတေသန တွေလုပ်၊ ပြီးတော့ မွေးမြူသူတွေကို ပြန်ဖြန့်၊ ဒါတွေကို စဉ်ဆက်မပြတ် အရှိန်အဟုန်နဲ့လုပ်နေကြတာတွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီအတွက် မျိုးပွားနှုန်း မြှင့်တင်မှုအကူနည်းပညာတွေဖြစ်တဲ့ မျိုးပွားဆဲလ်များစုဆောင်း သိုလှောင်ခြင်း (semen cryopreservation)၊ မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်း (Artificial insemination)၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်အမြန်ပွားဖို့ မမျိုးဥများကို စုဆောင်း၍ ဖန်ပြန်သန္ဓေသားများဖန်တီးခြင်းနှင့် သန္ဓေသားကူးပြောင်း သန္ဓေဆောင်စေခြင်းနည်းပညာများ (In vitro embryo production and embryo transfer technologies)ကို သုတေသနပြု၍ တွင်တွင် ကျယ်ကျယ်အသုံးပြုနေကြောင်း အားကျအတုယူဖွယ်တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်းမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် နွားမွေးတောင်သူများအကြား သားစပ်ခြင်းအလေ့အထတစ်ခုလိုတောင်ဖြစ်နေတာတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ပြည်နယ်တစ်ခုတည်းအတွင်းမှာပင် မျိုးပွားဆဲလ်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကို ဌာနပိုင်ရော၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ရော အရေအတွက်မှာ ရာချီ ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း “နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း MSME လုပ်ငန်းများ အကျိုးများ စေဖို့နှင့် တိုးတက်များပြားလာစေဖို့ ဒေသနွားမျိုးမြှင့်တင်ဖို့ မျိုးပွား အကူနည်းပညာများကို အားကိုးကြပါစို့” လို့တိုက်တွန်းရင်း မြန်မာ့ နို့စားနွားမွေးမြူရေး MSME လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက် အောင်မြင်ပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုရေးသားလိုက်ပါတယ်။ ။

<p>မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်</p> <p>၈-၈-၂၀၂၅(သောကြာနေ့)</p>	၁။ ၀၆:၀၀	တရားတော် မေတ္တာပို့	၄။ ၁၇:၀၀	မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်
		ဓမ္မပူဇော်တေး	၅။ ၁၈:၀၀	မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
		ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား	၆။ ၁၈:၃၀	ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြားသတင်းမှန်များ
	၂။ ၁၂:၀၀	ရှေးမြန်မာမင်းများ၏ခေါင်းဆောင်မှု	၇။ ၁၉:၀၀	တောင်ပိုင်းပိုးလမ်းမသစ်ကြီး (တရုတ်-မြန်မာအခန်းကဏ္ဍ) အပိုင်း(၁၂-၁၃)
	၃။ ၁၃:၀၀	ဝေမျှဆွေးနွေးလူငယ်အရေး		

MWD Variety Channel ၈-၈-၂၀၂၅(သောကြာနေ့)	
၁။ ၁၀:၃၀	ကျန်းမာသောဘဝ
၂။ ၁၁:၄၅	သောတဆင်စရာတေးမြန်မာ
၃။ ၁၂:၂၀	ပေး၍မကုန်ပေ မွန်မြတ်လှတဲ့ပညာအမွေ
၄။ ၁၅:၅၀	ဗုဒ္ဓဘာသာအကြောင်း သိကောင်းစရာ
၅။ ၂၁:၀၅	(ဝါခေါင်လပြည့်နေ့) မှတ်တမ်းအစီအစဉ်

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ပါ

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် Arbo-virus အမျိုးအစားဖြစ်သည့် ဒင်ဂျန်း ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းသယ်ဆောင်သော ခြင်္ကျား ကိုက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်သည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ရောဂါ ဖြစ်ပွားပါက တခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ နည်းတူ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) သို့ သတင်းပေးပို့ရသော ရောဂါတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။

ရာသီမရွေးဖြစ်ပွားတတ်ပြီး မိုးဦးကျ ကာလမှစ၍ မိုးရာသီတွင် အဖြစ်အများ ဆုံးရောဂါဖြစ်သည်။ မိုးရာသီဖြစ်သဖြင့် ခြင်္ကျားများပေါက်ပွားရာနေရာများပြား လာခြင်း၊ ခြင်္ကျားခိုအောင်းရန် ချုံနွယ် ပိတ်ပေါင်းများ ထူထပ်လာခြင်းတို့ ကြောင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွား မှု များပြားလာခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု များကြောင့် ယခင်ကထက် ခြင်္ကျားပွား မှုပိုများလာရာ အစဉ်သတိပြုကြစေ လိုသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ် ပွားစေသည့်ခြင်္ကျားနှင့် ပိုးလောက် လမ်းများကို ကြိုတင်နှိမ်နင်းရန် ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကိုယ်ထူ ကိုယ်ထနစ်ဖြင့် အစဉ်သတိပြုလုပ် ဆောင်သင့်ပေသည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်စေသည့် အေးဒိမ်ခြင်ကျားသည် ရေကြည်ရေသန့် တွင် ပေါက်ပွားလေ့ရှိသည်။ ထိုခြင်ကျား သည် ပိုးလောက်လမ်းဘဝမှ ခြင်ကောင် ဖြစ်ရန် ခုနစ်ရက်ခန့်ကြာမြင့်သည်။ ခြင် တစ်ကောင်၏ ပျမ်းမျှသက်တမ်းသည် တစ်လမှ သုံးလခန့်ရှိသည်။ ခြင်မတစ် ကောင်သည် သူ့သက်တမ်းတစ်လျှောက် တွင် အနည်းဆုံး ခုနစ်ကြိမ်ခန့် အောင်အောင်မြင်မြင်ဥဥနိုင်သည်။ တစ် ကြိမ်ဥလျှင် ရာသီဥတုနှင့် နေရာဒေသ တို့ပေါ်မူတည်၍ ၅၀ မှ ၃၀၀ အထိ ဥနိုင်သည်။ မိုးရွာပြီးနောက် ရေအိုင်များ၊ အိုးခြမ်းပွဲများ၊ ဘက်ထရီအိုးဟောင်း များတွင် မိုးရေတင်ကျန်ပြီးနောက် နေထွက်လာသောအခါ ပိုးလောက်လမ်း များပေါက်ပွားလာကြကာ ယင်းမှတစ်ဆင့် ခြင်ကျား(ခေါ်)ခြင်ပုန်းများဖြစ်လာသည်။ ခြင်ပုန်းသည် ပေါက်ပွားမှုမြန်ဆန်ပြီး ကိုက် ၁၀၀ အထိ ပျံသန်းနိုင်သည်။

အဆိုပါခြင်ကျားသည် နေ့ဘက်တွင် ကိုက်လေ့ရှိပြီး စာသင်ကျောင်းများဖွင့် ချိန်တွင် ကျက်စားလာကြသည်။ ခြင်ဆိုး များသည် လူတစ်ဦးဆီမှ နောက်တစ်ဦးဆီ သို့ မတူညီသောသွေးများကိုသယ်ဆောင် ၍ သွေးစုပ်ခံရခြင်းဖြင့် လူထုကြား သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ အစပျိုး ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ယခင် အသက်သုံးနှစ်မှ ၁၅ နှစ်အရွယ်ကလေးများတွင် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါအဖြစ်များကြပြီး နောက် ပိုင်းတွင် တစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ် များသာမက အသက် ၁၅ နှစ်အထက် (၂၅ နှစ်မှ ၃၀ နှစ်) အရွယ်တွင်လည်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားလာ ကြသည်။ မိုးနှောင်းကာလ စက်တင်ဘာ လအထိ အဖြစ်များ၍ သတိနှင့်ကြိုတင်

ကာကွယ်ကြရန် လိုအပ်သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ လက္ခဏာများ

ရောဂါလက္ခဏာများမှာ အပူချိန် ၁၀၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်နှင့် အထက်အဖျားကြီး ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန် ၁၀၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် ခန့်အထိ ရုတ်တရက်ဆောင့်တက်လာ ခြင်း၊ ခေါင်းလွန်စွာကိုက်ခဲခြင်း၊ နားထင် များနာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း၊ အရိုးကြက်သား၊ အရိုးဆစ်စသည့် ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်း၊ ဗိုက်နာ၊ ဗိုက်အောင့်ပြီး ဗိုက်ကိုအထိမခံ နိုင်ခြင်း၊ ခိုက်ခိုက်တုန်၍ ခြေဖျားလက်ဖျား အေးစက်ခြင်း၊ အရေပြားပေါ် အနီရောင် အစက်များပေါ်လာခြင်း၊ မျက်နှာနီအနား ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ကာ အချိန် ပြည့်မှိန်းနေတတ်ပြီး အစာစားချင်စိတ် မရှိခြင်း၊ အစားအသောက်၊ အရည်ဝင်ပြီး သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အန်ထွက်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ လက်မောင်းကို

အဖျားတက်လိုက်ကျလိုက်ဖြစ်ခြင်း၊ မော ပန်းခြင်း၊ သွေးခုန်နှုန်းသိသိသာသာကျဆင်း ခြင်း၊ အာခံတွင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ အသက်ရှူနှုန်းမြန်ဆန်လာခြင်း၊ အသည်း ရောင်လာခြင်း၊ ကော်ဖီရောင်ပျိုအနီခြင်း၊ သွားဖုံးသွေးထွက်ခြင်း၊ နှာခေါင်းသွေးလျှံ ခြင်း၊ သွေးဖြူညနည်းသွားခြင်း၊ ဆီးနည်း လာပြီး ဆီးထဲသွေးပါခြင်း၊ ကတ္တရာစေး အရောင်ဝမ်းအမည်းများသွားခြင်း စသည် တို့ဖြစ်ကြသည်။ ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် ဆရာဝန်၏လက်ဦးမှုကို အရယူနိုင်ရန် ရောဂါအခြေအနေနှင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအား ပေါ်မူတည်ပြီး တစ်နာရီခြားတစ်ခါစောင့် ကြည့်ကာ ဆရာဝန်က လိုအပ်သလို ရိုးရိုး ဆားရည်သွင်းခြင်း သို့မဟုတ် သွေးရည် ကြည့်သွင်းခြင်းတို့ကို သွေးခုန်နှုန်းပမာဏ၊ ဆီးပမာဏနှင့် သွေးအပူစိတ်အကျွန်း စသည်တို့ပေါ်မူတည်၍ ထိရောက်စွာ

ဆုံးသွားသောအားအင်များကို ပြန် လည်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သည်။
- ပင်စိမ်းရွက်ကလည်း သွေးလွန်တုပ် ကွေးပျားနာခြင်းအတွက် အကောင်း ဆုံးဆေးတစ်ခုဖြစ်၍ ပင်စိမ်းရွက် ၁၅ ရွက်ခန့်၊ ဝါးစားပါ သို့မဟုတ် ပင် စိမ်းရွက်အစိုကို ရေနွေးကြမ်းခတ် သောက်ပါ။
- သင်္ဘောသီးနှင့် သင်္ဘောစေ့တို့ကို တုပ်ကွေးပျားနာခြင်းအတွက်သဘာဝ ဓာတ်စာအဖြစ် ယုံကြည်စိတ်ချစွာ စားနိုင်သည်။ သင်္ဘောရွက်ထဲတွင် ပါရှိသော အင်ဇိုင်းဓာတ်များက ကိုယ် အပူချိန်ကျစေရုံမျှမက သွေးလွန်တုပ် ကွေးရောဂါကြောင့် အစာမကြေ ဗိုက်နာခြင်းအတွက် အားဆေးတစ် ခွက်ဖြစ်သည်။
- ပဲနံ့သာပင်ရွက်ကို လက်ဖက်ရည်ကြမ်း ခတ်သောက်ခြင်းက အဖျားကျစေရ

"သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်နေပါက အစာမဖြတ်သင့်ဘဲ အစားအသောက်များ စားရမည်။ စွပ်ပြုတ်ရည်၊ ဓာတ်ဆားရည် စသည့်အားရှိစေမည့်အစားအသောက်များ ကို ဝင်အောင်ကျွေးရမည်။ အစာပျော့ပျော့ကျွေးရမည်။ ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်၊ ချောကလက်စသော အညိုရောင်ပါသည့်အစားအသောက်များကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါပြင်းထန်လာပါက ကော်ဖီရောင်အန် တတ်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ . ."

သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းကိရိယာဖြင့် တိုင်း ကြည့်ပါက Hess Test Positive ဖြစ်နေ ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။ တချို့သူများမှာ ချောင်းဆိုး၊ နှာစေး၊ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှော ဖြစ်ပွားတတ်သည်။

သွေးလွန်ခြင်းရောဂါလက္ခဏာများ

အထက်ပါလက္ခဏာများသည် သာမန် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပြီး ဆေးဝါး ကုသမှုခံယူပါက ပျမ်းမျှရက်သတ္တပတ် အတွင်း ပြန်လည်ကောင်းမွန်မည်ဖြစ် သည်။ သို့သော် သုံးရက်မှငါးရက်အတွင်း အဖျားတက်ရာမှ ရုတ်တရက် အဖျားကျ လာပြီး တော်တော်နှင့်မလန်းဆန်းဘဲ လေးလံထိုင်းမှိုင်း၍မှိန်းနေခြင်း၊ ကယောင် ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊ ခြေလက်များအေးစက် ခြင်း စသည်တို့သည် သွေးလွန်ခြင်းရောဂါ လက္ခဏာများဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ကလေးများတွင် သွေးလွန်လေ့ရှိကြသည်။ သွေးလွန်ခြင်းဆိုသည်မှာ ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ အပြားကို သွေးသွားလာမှု လျော့သွားခြင်း ကိုဆိုလိုသည်။ သွေးရည်ကြည်များ ပြင်ပ ကို ခဏထွက်သွားသည်ဟု ဆေးသိပ္ပံ ပညာအရပြောလေ့ရှိပြီး အသက် အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသဖြင့် အဖျားကျစဉ် မလန်းလျှင် အစဉ်သတိချုပ်ဟု ပြောစမှတ် ပြုကြသည်။ သွေးလွန်သော တခြားလက္ခဏာများ မှာ မတ်တတ်ရပ်စဉ်မှူးယိုင်ခြင်း၊ မကြာခဏ

ကုသမှုခံယူရမည်ဖြစ်သည်။
ရောဂါဖြစ်နေချိန် ရှောင်ကြဉ်ရမည့်အစားအသောက်များ
သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်နေပါက အစာမဖြတ်သင့်ဘဲ အစားအသောက်များ စားရမည်။ စွပ်ပြုတ်ရည်၊ ဓာတ်ဆားရည် စသည့်အားရှိစေမည့် အစားအသောက် များကို ဝင်အောင်ကျွေးရမည်။ အစာ ပျော့ပျော့ကျွေးရမည်။ ကော်ဖီ၊ လက်ဖက် ရည်၊ ချောကလက်စသော အညိုရောင် ပါသည့်အစားအသောက်များကို ရှောင် ကြဉ်ရမည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် သွေး လွန်တုပ်ကွေးရောဂါပြင်းထန်လာပါက ကော်ဖီရောင်အန်တတ်ခြင်းကြောင့်ဖြစ် သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါအတွက် အိမ်တွင်းကုထုံး

- တမာရွက်နှင့် တမာအဆီတို့က သွေးကိုသန့်စင်စေသည်။ ထို့ကြောင့် တမာပြုတ်ရည်ဖြင့် ရေဖတ်တိုက်ပါ သို့မဟုတ် တမာဆီလူးပေးပါ။
- ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုကို ပြန်လည်အစားထိုးရန်နှင့် အပူချိန် လျော့ချနိုင်ရန်ရေများများသောက်ပါ။
- အဖျားလုံးဝကျသည်အထိ အဖတ် လုံးဝမစားဘဲ အရည်စစ်သောက်ပါ။
- နံနံပင်က အဖျားကျစေရုံ သာမက သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့်ကုန်

မျှမက ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ဇီဝကမ္မဖြစ် စဉ်ကို ကောင်းစွာလည်ပတ်စေသည်။
- တလည်းသီးနှင့် အနက်ရောင်စပျစ်သီး တို့က သွေးဆဲလ်များကို တိုးပွားလာ စေသည်။
- လိမ္မော်ရည်က အစာခြေအားကောင်း ခြင်း၊ ဆီးသွားခြင်း၊ လန်းဆန်းစေခြင်း တို့ကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။
- ကြက်သွန်နီကို ထက်ခြမ်းခြမ်း၍ ဖန်ပုလင်းထဲထည့်ကာ ရှလကာရည် မြှုပ်အောင်တစ်ညညှို့ထည့်သိပ်စိမ်၍ အဖုံးကို လုံအောင်ဖုံးထားပါ။ ထမင်း စားသည့်အခါတိုင်း ထည့်စားပေးခြင်း ဖြင့် မိသားစုအလိုက် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါမဖြစ်အောင် ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်သည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် နည်းလမ်းကောင်းများ

ခြင်ကျားလောက်လမ်းသည် ရေကြည် ရေသန့်တွင် အဓိကပေါက်ပွားပြီး ခြင်ကျား ပေါက်ပွားပုံအဆင့်ဆင့်ဖြစ်သည့် (၃- ပိုးလောက်လမ်း- ပိုးရုပ်ဖုံး- သက်ကြီး ကောင်) ဖြစ်စဉ်မှာ ပျမ်းမျှရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်အထိ ကြာမြင့်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိအိမ်၊ ကျောင်းနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်တို့တွင် ရက်သတ္တပတ်လျှင် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ခြင်ကျားလောက်လမ်းရှာဖွေပြီး လောက် လမ်းပေါက်ပွားမှုမရှိအောင် ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊

စစ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကို ပျောက် ကင်းအောင် ကုသနိုင်သောဆေးဝါးမှာ ယနေ့အထိမပေါ်သေးပါ။ ရောဂါဖြစ်လာမှ ကုသခြင်းထက် မဖြစ်အောင်ကြိုတင်ကာ ကွယ်ရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့်ကာကွယ် ခြင်းက ကုသခြင်းထက် ပိုမိုထိရောက်၏ Precaution is better than Cure ဟု ဆိုကြခြင်းဖြစ်သည်။ အရေးကြီးဆုံးမှာ ခြင်ကိုက်မခံရစေရန် ဖြစ်သည်။ နေ့လယ် နေ့ခင်းတွင် အကျီလက်ရှည်၊ ပုဆိုး ရှည်ရှည်ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ခြင်ထောင်ဖြင့် အိပ်စက်ခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းပြီး ခြင်မပေါက်ပွားစေရန် ရေဆိုးမြောင်းများ ရှင်းလင်းခြင်း၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်း ပြီး ခြင်မခိုအောင်းနိုင်စေရန် အိမ်တွင်း၊ အိမ်ပြင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ ခြံတွင်း၊ ခြံပြင် ချုံနွယ်ပိတ်ပေါင်းများရှင်းလင်းခြင်း၊ ကိုယ်ထူကိုယ်ထ ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် ပြုလုပ် ခြင်း၊ အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ခြင်ဆေးဖျန်း ခြင်းတို့အပြင် အစားအစာသန့်ရှင်းခြင်း၊ ရေသန့်ရှင်းခြင်း၊ လက်သန့်ရှင်းခြင်း၊ အိမ်သာ(မိလ္လာ)သန့်ရှင်းခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းခြင်း စသည့်သန့်ငါးသန့်နှင့်အညီ မိမိအသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် အိမ်ထောင်စု တစ်စုချင်းစီတိုင်း တာဝန်ယူကြမည်ဆိုပါ က သန့်ရှင်းကျန်းမာသော စံပြရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်မှသည် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအထိ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါ ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်သည်။ ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာအရ သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါသည် လေးနှစ်လျှင်တစ် ကြိမ် အပြင်းအထန်ဖြစ်ပွားတတ်သည်။ ထို့ပြင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ရာသီတစ်ခုတည်းတွင်ပင် နှစ်ခါပြန် ဖြစ်နိုင်သည့်အတွက် ပထမတစ်ကြိမ်ဖြစ် ပြီးသူများလည်း မပျော့ဆွဲရန်လိုအပ်ပြီး ပထမတစ်ကြိမ်သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားသူသည် နောက်တစ်ကြိမ်ထပ်ဖြစ် လျှင် ပို၍ဆိုးနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေး သုတေသီများက သတိပေးထားသည်။ သတိပေးလိုသည်မှာ ယနေ့အချိန် ကာလအထိ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို တွေ့ကြုံနေရဆဲဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ပူပြင်းခြောက် သွေမှုကိုမနှစ်သက်ဘဲ စွတ်စိုသော အေးမြမှုကိုနှစ်သက်သည့် သဘောရှိသည်။ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုသည် ချမ်း အေးစွတ်စိုသော မိုးရာသီဖြစ်ရာ မိုးကာလ တွင် မလွဲမသွေဖြစ်လေ့ရှိသော သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ၊ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ၊ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါ၊ အရေပြား ရောဂါ စသည့်ကူးစက်တတ်သော ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကိုလည်း အစဉ်သတိရှိကြစေ လိုသည်။ ဖော်ပြပါ မိုးရာသီကာလတွင် ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသော ရောဂါများသည် အထိုက်အလျောက် ကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်သည့်ရောဂါများဖြစ်ရာ မိမိနှင့် မိသားစုတစ်စုချင်းစီအလိုက် ရောဂါ မဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေးနှင့်လျော်ညီစွာ ပြုမူနေထိုင်ကြခြင်းဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ် စေလိုကြောင်း အသိပေးရေးသားလိုက် ရပါသည်။ **ပေါက်ပေါက်**

သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ အိမ်တိုင်ရာရောက်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ပဲခူး၊ ဩဂုတ် ၇
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ပဲခူးခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီးမှူး နှင့်ဝန်ထမ်းများသည် ဩဂုတ်လ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်းရှိ သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး

ကတ်နှင့် UID ကတ်များအား အိမ်တိုင်ရာရောက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပဲခူးခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းဖြူဖြူနှင့် ပဲခူးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ရုံးမှဝန်ထမ်းများသည် ပဲခူးမြို့ မြို့သစ်(င)

ရပ်ကွက်(၆)လမ်းနှင့် နန်းတော်ရပ်ကွက် ဆံတော်တွင်းလမ်းတွင်နေထိုင်သော သက်ကြီး ဘိုးဘွားများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နှင့် UID ကတ်များကို အိမ်တိုင်ရာရောက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း သိရ သည်။ (၄၀၀) တင်စိုး(ပဲခူး)

ဘားအံမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရုံနှင့်မြင့်မားရေး စာအုပ်စာစောင်များအခမဲ့ငှားရမ်းပေး

ဘားအံ၊ ဩဂုတ် ၇
ကရင်ပြည်နယ်ဘားအံမြို့နယ်တွင် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများနှင့်လူငယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ အားလပ်ချိန်များတွင် ပြင်ပဗဟု သုတများရှာဖွေနိုင်ရန်နှင့် စာဖတ်ရုံနှင့်မြင့်မား ရေးအတွက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဘားအံခရိုင်မှ ရွှေ့လျားစာကြည့် တိုက်ယာဉ်ဖြင့် ဩဂုတ်လ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အမှတ်(၄)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း နှင့် ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနတို့တွင် စာအုပ် စာစောင်များအား အခမဲ့ငှားရမ်းပေးကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက်ယာဉ်ဖြင့် စာအုပ်စာစောင်များ ငှားရမ်းပေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ဗဟုသုတတိုးပွား စေရေးအတွက် စာအုပ်စာစောင်များကို လေ့လာ ဖတ်ရှုသင့်ကြောင်း အသိပညာပေးရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင် ၁၀၅



အုပ်အား ငှားရမ်းပေးသည်။
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန ဘားအံခရိုင်အနေဖြင့် စာဖတ်ရုံနှင့်မြင့်မား ရေးဟောပြောပွဲ၊ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများပြုလုပ်ပေး ခြင်း၊ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်သို့ မလာရောက်နိုင် သည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အသိပညာ

ဗဟုသုတတိုးပွားစေရေးအတွက် Online မှ တစ်ဆင့် ဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်များ ရိုက်ကူး ထုတ်လွှင့်ပေးခြင်းကိုလည်း ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဝန်ဆောင်မှုများပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၆)

မြိတ်မြို့နယ် ဝန်ဖို့ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းမှ ချေးငွေများပြန်လည်ထုတ်ချေးပေး

မြိတ်၊ ဩဂုတ် ၇
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ဝန်ဖို့ကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ်ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(RBF)မှ ချေးငွေများပြန်လည် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ်လ ၇ ရက်နံနက်ပိုင်း တွင် ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ မြိတ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်း ထွန်းဝင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက ဝန်ဖို့ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းအထောက်အကူပြု အစုအဖွဲ့မှအသင်း

သား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(RBF)အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါအကြောင်းအရာ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ် ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင်လိုက်နာ ရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဝန်ဖို့ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များထံ သို့ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၃၀ သန်းကို

လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် ကျေးရွာရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များက ဝန်ဖို့ကျေးရွာရှိ အသားတိုး ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အစုအဖွဲ့၊ ဖြစ်သောကောင်းကျိုးပြုအဖွဲ့၊ အားပြည့်စုံအဖွဲ့၊ အားမန်အဖွဲ့နှင့် ကောင်းထက်အဖွဲ့တို့အား စတုတ္ထအကြိမ် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (RBF)မှ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၃၀ သန်းအား သက်သာသော အတိုးနှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရ သည်။
ကိုညို(ကျေးလက်)

MWD Education, Knowledge & Sports Channel

၈-၈-၂၀၂၅(သောကြာနေ့)

၁။	၀၇:၀၀ - ၀၈:၂၇	Grade - 9	မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ
၂။	၀၅:၃၀ - ၀၆:၁၀	Grade - 9	သင်္ချာ(၁)၊ သင်္ချာ(၂)
၃။	၀၆:၁၀ - ၀၇:၁၃	Grade - 9	ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း
၄။	၀၇:၁၃ - ၀၇:၄၉	Grade - 9	သိပ္ပံ

မိတ္တီလာမြို့၌ လူငယ်စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မိတ္တီလာ၊ ဩဂုတ် ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္တီလာမြို့ လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာနစုပေါင်းခန်းမ၌ ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အခြေခံ ပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စာရေးဆရာ အသင်းတို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူငယ် စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဩဂုတ်လ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပကြောင်း သိရ သည်။

ရှေးဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းဇော်က လူငယ်စာဖတ်ပိုင်း ကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ အခြေခံပညာအထက်တန်း စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဩဂုတ်လ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပကြောင်း သိရ ငင်းတို့ဖတ်ရှုလေ့လာသော စာပေဗဟုသုတ များကို ဆွေးနွေးပြောကြားရာ တက်ရောက်

လာသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပါဝင်ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း အတွင်းရေးမှူး စာရေးဆရာကြည်သိန်းဇော် နှင့် အဖွဲ့ဝင်စာရေးဆရာမြင့်မားအောင်တို့က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဆွေးနွေး ပြောကြားမှုကို အကြံပြုသုံးသပ်စကားများ ပြောကြားကြောင်းသိရသည်။ (၆၀၂)

လဝါခေါင်

- ❖ ညိုတစ်လှည့် ပြာတစ်ခါ တောင်ညာက လေညင်း။ သိဟ်ရာသီ တာရာဗျိုင်းနှင့် မိုင်း ဝသန်မင်း။
- ❖ နက္ခတ် သရဝဏ် ဘုံစွန်ကမြူး။ သီဝေကာပျံ ခြင်္သေ့သွင် သဏ္ဍာန်ဆင်းက လ တွင်းမှာထူး။
- ❖ ပန်းခတ္တာ ပျံ့ပျံ့သင်းလို့ လေညင်းက တလူလူ ဖြန့်ခင်းဇေဗျူ။ ကုန်းကမူ ထုံးဖြူတဲ့ စေတီဘုရား။ မညှိုးမာလာ ချိုးကာလှမ်းလို့ ပန်းကပ်စို့လား။
- ❖ လဝါခေါင် ခါသမယ ရွာတောင်က ကျောင်းတော်။ ရိုးရာအမွေ အခြေခံပဲမို့ “စာရေးတံ”ပွဲ တူပျော်။ ဝါကပ်သည့် ရဟန်းတော် အလှူတော် ကျင်းပ။ ဆွမ်းကွမ်းဆေးရယ်နဲ့ မနွေးတကယ် ဇေဗျူတစ်ဝန်း လှူဒါန်းဝါလ။ ။

မိုးမြင့်မေ(သ.က.ဟ.အ)

နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေများကို ဒုတိယအကြိမ်ပြင်ဆင်သည့် နည်းဥပဒေများနှင့် လွှတ်တော် ၃ ရပ်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုး

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၇

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုးနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ စုံညီစွာ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုးက အဖွဲ့အမှတ်စဉ်အရ ပြောကြားပြီး ရေးဆွဲညှိနှိုင်းစိစစ်ပြီးဖြစ်သည့် **“နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေများကို ဒုတိယအကြိမ်ပြင်ဆင်သည့်နည်းဥပဒေများ”**၊ **“ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများ”**

“အမျိုးသားလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများ”၊ **“တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများ”**ကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များကတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပြန်သည်။

ထို့နောက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အဖွဲ့ဝင်များက ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးကာ အစည်းအဝေးကိုရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေများကို ဒုတိယအကြိမ်ပြင်ဆင်သည့် နည်းဥပဒေများနှင့် လွှတ်တော် ၃ ရပ်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၇

ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၄၉/၂၀၂၅)ဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေများကို ဒုတိယအကြိမ်ပြင်ဆင်သည့် နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၅၀/၂၀၂၅)ဖြင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၅၁/၂၀၂၅)ဖြင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေ

များ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၅၂/၂၀၂၅)ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများကို ၁၃၈၇ ခုနှစ် ဝါခေါင်လဆန်း ၁၄ ရက်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ယနေ့ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ အဆိုပါနည်းဥပဒေများကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး Website ဖြစ်သည့် www.uec.gov.mm တွင် Download ပြုလုပ်၍ ရယူနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ

ဇိုမီအမျိုးသားပါတီ (Zomi National Party) ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကြေညာချက်အမှတ်(၄၂ / ၂၀၂၅)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၄ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၇ ရက်)

ဇိုမီအမျိုးသားပါတီ (Zomi National Party) ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်မြောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ အောင်မင်္ဂလာလမ်း၊ ၄ လွှာ (ဘီ)၊ အမှတ်(၁၁၀)တွင် ပါတီရုံးချုပ် (ယာယီ) ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော **ဇိုမီအမျိုးသားပါတီ (Zomi National Party)** ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၇ ရက်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

ဇိုမီအမျိုးသားပါတီ (Zomi National Party)၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်မှာ (၅၉) ဖြစ်ပါသည်။

(ပုံ) သန်းစိုး
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကြေညာချက်အမှတ်(၄၃ / ၂၀၂၅)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၄ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၇ ရက်)

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၅၀/၂၀၂၅)ဖြင့် **“ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများ”** ကို ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၄ ရက်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၇ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

(ပုံ) သန်းစိုး
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

အမျိုးသားလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကြေညာချက်အမှတ်(၄၄ / ၂၀၂၅)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၄ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၇ ရက်)

အမျိုးသားလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၅၁/၂၀၂၅) ဖြင့် **“အမျိုးသားလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများ”**ကို ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၄ ရက်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၇ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

(ပုံ) သန်းစိုး
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ဝါခေါင်လပြည့် (မေတ္တာအခါတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်) ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) မှ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မော်လမြိုင်၊ ဩဂုတ် ၇

ဝါခေါင်လပြည့် (မေတ္တာအခါတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်) ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) မှ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး သွေးလှူဘဏ်ခွဲကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည် သိန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ မွန်ပြည်နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးများသည် သွေးလှူဒါန်းကြမည့် အသင်းဝင်များအား ဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကိုယ်အလေးချိန်နှင့်သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးအမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် သွေးလှူဒါန်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သွေးလှူဒါန်းကြသူများကို အားဆေးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရ

အဖွဲ့မှလှူဒါန်းသည့် ကြက်ဥနှင့် အာဟာရဖြည့်စွက်စာများကိုပေးအပ်ပြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်၍ သွေးလှူဒါန်းကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံအားပေးစကားပြောကြားသည်။ မော်လမြိုင်မြို့ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် မော်လမြိုင်မြို့နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံတို့တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) အသင်းဝင် ၅၀ တို့က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အပြည်ပြည်

ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့ အထိမ်းအမှတ် လူငယ်စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ဘက်စုံခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လူငယ်စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကိုကျင်းပရာ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် အဏ္ဏဝါသိပ္ပံဌာနမှ ကထိက ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီးက Moderator အဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာနမှ ကထိက ဒေါက်တာသဇင်နွယ်ဦး၊ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနမှ

သရုပ်ပြဦးသူရိန်ဝင်း၊ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ဒုတိယနှစ်ဂုဏ်ထူးတန်းမှ မကောင်းခြံမြို့မြို့ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည်ဖြေကြား၍ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် အဏ္ဏဝါသိပ္ပံဌာနမှ ကထိကနှင့်ပါဝင် ဆွေးနွေးသူများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူ (ပြန်/ဆက်)

မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါမြို့ရှိ ခရမ်းကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၅ ပါးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံ

တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ခရမ်းကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အမျိုးပြုသော သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



သံဃာတော်များအား မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်များ ဗဟိုအဆင့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

၂၀၂၅ ခုနှစ် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်များ ဗဟိုအဆင့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ပါမောက္ခ

ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ဖွံ့ဖြိုးရေးလှုပ်ရှားမှု ရက်သတ္တပတ်များ၏ ပထမရက်သတ္တပတ်ကို “မိခင်နို့စနစ်တကျ တိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်”၊ ဒုတိယရက်သတ္တပတ်ကို “ငါးနှစ်အောက်ကလေးများနှင့်ကျောင်းသားလူငယ်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်”၊ တတိယရက်သတ္တပတ်ကို “ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်

မိခင်များအာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်”၊ စတုတ္ထရက်သတ္တပတ်ကို “အိုင်အိုဒင်းချို့တဲ့မှုပျောက်ရေးရက်သတ္တပတ်”ဟူ၍ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်များ

အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဆုချီးမြှင့်ကြပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်များ အထိမ်းအမှတ်ဗီဒီယိုနှင့် ပြခန်းငယ်တို့ကိုကြည့်ရှုကြကာ မူကြိုကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား အားဆေးများနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတို့မှ သူနာပြုများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့်အခက်အခဲများကိုတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး

သည်။ ယင်းနောက် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ကျန်းမာရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သူနာပြုစုလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ သူနာပြုအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ သူနာပြုသားဖွား၊ နီးနယ်သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်များနှင့် သူနာပြုအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း(PMI)က မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း(MRCS)အား လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီ အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်သိန်းလှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၇

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း (PMI) Palang Merah Indonesia က မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း (MRCS)အား လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်သိန်း လှူဒါန်းပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကမ်းနားလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းရုံး၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာမျိုးညွန့်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ သံရုံးတာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ

ကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမျိုးညွန့်က မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၏ ဆောင်ရွက်ချက်အခန်းကဏ္ဍများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ သံရုံးတာဝန်ခံ H.E. Mr. Muhammod Arif Hidayatullah က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြား၍ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းသို့ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းမှ လှူဒါန်းငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်သိန်းကို ပေးအပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌကလက်ခံလှူကူ အမှတ်တရလက်ဆောင်များ အပြန်အလှန်ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါလှူဒါန်းမှုကို အာဆီယံနိုင်ငံ



ဆိုင်ရာ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးမှ သိရသည်။ တစ်ဆင့် ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြဝတီ

၇-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗ
စင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ
ရွှေ ၁ ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏
ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၉၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်
သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး
သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့် နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ထူးမြတ်သည့်ဝါခေါင်လပြည့် မေတ္တာအခါတော်နေ့

“ဝါဆိုဝါခေါင် ရေဖောင်းဖောင်”ဆိုသည့်စကားနှင့်အညီ ဝါခေါင်လသည် မိုးကောင်းစွာရွာသွန်းသောကြောင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များတွင် ရေများပြည့်ကာ ရေတိုးနေသည်။ မိုးလယ်လဖြစ်၍ တောင်သူ ဦးကြီးတို့ကောက်စိုက်ချိန်ဖြစ်ပြီး လယ်ကွင်းပြင်တွင် ကောက်ပင်များဖြင့် စိမ်းစိုနေသည်။

ဝါခေါင်လကို ပုဂံခေတ်ကျောက်စာတွင် “နံကာလ”ဟူ၍ ရေးသားသုံးနှုန်းကြပြီး “နံ”သည် အချိန်ကာလ “ကာ”သည် လယ်ယာထွက်ယက်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်သဖြင့် “လယ်ယာထွက်ယက်စိုက်ပျိုးသောလ” ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုသည်။ ဝါခေါင်လ သို့မဟုတ် သိဟ်ရာသီဟူသော ဝေါဟာရမှာ သိဟဟူသော ပါဠိသက်စကား“ခြင်သေ့”ဖြစ်၍ ရာသီရုပ်ပုံကို ခြင်သေ့ပုံဖြင့်သရုပ်ဖော်သည်။ ဝါခေါင်လပြည့်နေ့သည် မေတ္တာအခါတော်နေ့ဖြစ်သည်။ မြန်မာပြက္ခဒိန်၏ပဉ္စမမြောက်လတွင် ကျရောက်သည်။ ရာသီပန်းမှာ ခတ္တပန်းဖြစ်ပြီး ရာသီခွင်မှာ သိဟ်ရာသီဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့၏ ၁၂လရာသီပွဲတော်များအနက် ဝါခေါင်လတွင် ဘာသာရေးယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာ စာရေးတံပွဲကို ကြည့်ညိုသဒ္ဒါပွဲဖွယ်ပြုလုပ်ကြသည်။

မေတ္တာအခါတော်နေ့ ဖြစ်တည်လာပုံ

အခါတစ်ပါး၌ ရဟန်းငါးရာတို့သည် မြတ်စွာဘုရား ထံမှ ကမ္မဋ္ဌာန်းတောင်း၍ ဟိမဝန္တာနှင့်တစ်စပ်တည်း တည်ရှိသော တောအုပ်တစ်ခုတွင် တရားအားထုတ်၍ နေကြလေရာ ရဟန်းတော်တို့၏ သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာဂုဏ်တို့ကြောင့် နတ်တို့သည် သစ်ပင်များ ပေါ်တွင် မနေနိုင်ကြတော့ဘဲ မြေပြင်၌ ဆင်းသက်၍ အချိန်ကြာမြင့်စွာ နေကြရသောကြောင့် သည်းမခံ နိုင်တော့သဖြင့် ညဉ့်အခါတွင် ရဟန်းတော်များအား အမျိုးမျိုးခြောက်လှန့်ပြီး ရောဂါအန္တရာယ်ထူပြော အောင်၊ သမာဓိမရအောင် အမျိုးမျိုးဖန်တီးကြ လေရာ ရဟန်းငါးရာတို့လည်း ဤအရပ်သည် ပဋိရူပ ဒေသမဟုတ်ဟု တိုင်ပင်ကြပြီး မြတ်စွာဘုရားထံ သွားရောက်ကာ အလုံးစုံလျှောက်ထားကြလေသည်။ ထိုအခါ ဘုရားရှင်တော်က ရဟန်းတော်များအား လူ့နတ်၊ ဗြဟ္မာ၊ သတ္တဝါတို့ ချစ်ခင်စေမည့် မေတ္တာသုတ် တရားတော်ကို သင်ပေးတော်မူ၍ ထိုတောအုပ်သို့ပင် ပြန်သွားကြရန် မိန့်ကြားတော်မူလေသည်။ ရဟန်း များတော်အုပ်သို့ ပြန်သွားကြပြီး မြတ်စွာဘုရား သင်ကြားတော်မူလိုက်သည့်အတိုင်း မေတ္တာသုတ်ကို ရွတ်ဆိုလျက် မေတ္တာဘာဝနာကိုပွားများကြရာ နတ်တို့နှင့်သင့်မြတ်ကာ အေးချမ်းစွာ တရားကျင့်ကြ နိုင်ကြလေသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါခေါင်လပြည့်နေ့ကို “မေတ္တာအခါတော်နေ့”ဟူ၍ သတ်မှတ်ခေါ်ဆိုခြင်း ဖြစ်သည်။

ရဟန်းတော်များသည် မြတ်စွာဘုရားထံ ပြန်လည် ကြွမြန်းသောကာလသည် ပထမဝါဆိုဖြစ်ပြီး ရဟန်း တော်များ ဤတောအတွင်း၌ပင် ဒုတိယဝါဆိုခွဲ ကြွခြင်းဖြစ်ရာ ကျမ်းဂန်များအရ “မေတ္တာသုတ်တော်” ကိုဟောသောလသည်လည်း ဝါခေါင်လဖြစ်ကြောင်း သိရှိနိုင်ပေသည်။ မေတ္တာသုတ်တော်သည် ဗုဒ္ဓဘာသာ ရေးနယ်ပယ်တွင် အလွန်အကျိုးများစေသည့်သုတ် တော်ဖြစ်သည်။ ရဟန်း သံဃာတော်များသည် ဝါခေါင်လပြည့်နေ့ရောက်လျှင် မေတ္တာသုတ်တော် များကို ရွတ်ဆိုပွားများကြသည်။ ရပ်ထဲရွာထဲတွင် နေထိုင်သူများသည်လည်း ဘုရား၊ ပုထိုး၊ စေတီ များတွင် မေတ္တာသုတ်တော်များရွတ်ဖတ်၍ ကုသိုလ် မေတ္တာပွားများခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ မေတ္တာဟူသည် အေးချမ်းသော၊ အေးငြိမ်းသော သဘောကိုဆောင်သောကြောင့်လူ့နတ်၊ ဗြဟ္မာတို့၏ နှစ်သက်မြတ်နိုးခြင်းကို ရရှိလေသည်။ မေတ္တာသည် လူသားတိုင်းထားရှိသင့်သောအရာဖြစ်သည်။ သတ္တဝါ မှန်သမျှ မေတ္တာနှင့်သာ ဆက်ဆံသင့်သည်။ ဝါခေါင်လ အခါသမယသည် မိုးရာသီဖြစ်သကဲ့သို့ မေတ္တာ ဓာတ်များပက်ဖျန်းပါက ပို၍အောင်မြင်အေးချမ်းသော၊ အေးမြသောအခြေအနေများသာ ဖြစ်ပေါ်လာမည် ဖြစ်သည်။

စာရေးတံပွဲတော်ကျင်းပ

ဝါခေါင်လတွင် ထင်ရှားသောရာသီပွဲတော်မှာ စာရေးတံပွဲတော်ဖြစ်သည်။ စာရေးတံပွဲတော် ဖြစ်ပေါ်လာပုံမှာ ရာဇဂြိုဟ်ပြည် ဝေဠုဝန်ကျောင်း တော်၌ မြတ်စွာဘုရားသီတင်းသုံးတော်မူစဉ်အခါက

ရာဇဂြိုဟ်တစ်ပြည်လုံး စားနပ်ရိက္ခာငတ်မွတ် ခေါင်းပါးခြင်းနှင့်ကြုံတွေ့နေချိန်ဖြစ်သည်။ တပည့် ဒါယကာများက တစ်ကျောင်းလုံးရှိသံဃာအားလုံးကို ဆွမ်းလှူဒါန်းခြင်းမပြုလုပ်နိုင်သဖြင့် သံဃာတစ်ပါး ဖြစ်စေ၊ သုံးပါးဖြစ်စေ၊ သံဃာဆယ်ပါးဖြစ်စေ စသည်ဖြင့် မိမိတို့တတ်နိုင်သမျှ လှူဒါန်းခွင့်ပြုပါရန် ဘုရားရှင်အား လျှောက်ထားတော်မူခဲ့သည်။ ထိုအခါ ဘုရားရှင်တော်မှခွင့်ပြုတော်မူသဖြင့် မည်သည့် သံဃာဟူ၍ အစွဲမထားဘဲ စာရေးတံပွဲခွင့် လှူဒါန်းခွဲ ကြခြင်းဖြစ်သည်။

စာရေးတံပွဲခွင့်မှာ ဝါး၊ နှီးပြားများ သို့မဟုတ် သစ်သားတံတို့၏ထိပ်တွင် ဆွမ်းဒကာ၏အမည်နှင့် နေရပ်ကို ရေးမှတ်ထားသည်။ ရဟန်းများက ထိုစာရေးတံပွဲများကို အလှည့်ကျမူနှိုက်ကာ မိမိတို့ မဲကျသည့် ဆွမ်းဒကာ၏အိမ်သို့ ဆွမ်းစားကြွရ ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘုရားရှင်က စာရေးတံပွဲတော်ကို မည်သည့်လတွင် ကျင်းပရမည်ဟူ၍ သတ်မှတ် မထားသော်လည်း ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက် ကတည်းကပင် သံဃာတော်များ တစုတစည်း တည်းရှိရာ ဝါခေါင်လတွင် ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ စာရေးတံပွဲကို “မဟာဒုကံပွဲ”ဟူ၍လည်း ခေါ်ဆိုကြ သည်။

ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် စာရေးတံပွဲနှင့် ဆွမ်း တော်ကြီးလောင်းလှူပွဲများကို ဝါခေါင်လဟူ၍ သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း လုပ်ဆောင်ခြင်းများ နည်းပါး လာကြသည်။ ရပ်ကွက်ဘုရားပွဲများ ကျင်းပကြ ပြီးနောက် စက္ကူမဲလိပ်များတွင် စာရေးတံပွဲခံပိတ် ဂဏန်းများကိုသာ ရေးသားလာကြသည်။ ဝါခေါင် လ၏အခြားပွဲတော်တစ်ခုမှာ တောင်ပြုံးနတ်ရှင် ညီနောင်ပွဲဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့ မြောက်ဘက် တောင်ပြုံးရွာတွင် ရွှေဖျင်းကြီး၊ ရွှေဖျင်းလေး နတ်ညီနောင်နှစ်ပါးကို ပူဇော်ပသသည့်ပွဲကို ပုဂံခေတ်မှ ယနေ့တိုင်အောင် ဝါခေါင်လဆန်း ၈ ရက်နေ့မှ ဝါခေါင်လပြည့်နေ့အထိ ကျင်းပကြသည်။

မေတ္တာသုတ်တော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်

မေတ္တာသုတ်တော်တွင် မေတ္တာဘာဝနာပွားသူတို့ လိုက်နာရမည့် မေတ္တာမူ ၁၅ ချက် ပါဝင်သည်။ အဆိုပါမူများမှာ စနစ်တကျ မေတ္တာပို့သနည်းများ၊ မေတ္တာပို့သူ၏ စိတ်ထားပုံထားနည်း၊ မေတ္တာ ဘာဝနာ၏အပိုင်းအခြား၊ မေတ္တာသုတ်ပွားသူ၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ မေတ္တာကြောင့် ဈာန်ရနိုင်ပုံ၊ ထိုဈာန် တွင် ယစ်မူး၍မနေဘဲ ထိုဈာန်ကိုအခြေခံထား၍ ဝိပဿနာတရားဖြင့် မဂ်ပေါက်ဖိုလ်ဝင်ကျင့်စဉ်များကို လမ်းညွှန်ထားတော်မူခြင်းဖြစ်သည်။ ဝါခေါင်လသည် ၂၉ ရက်ရှိသည့်အတွက် ရက်မစုံသောလတွင် ပါဝင် သည်။ ဝါခေါင်လတွင် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ကောင်း သောရက်၊ ရက်ရာဇာအဖြစ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာ နေ့တို့ဖြစ်ပြီး ရှောင်ရှားသင့်သောရက်များအဖြစ် ကြာသပတေးနေ့နှင့် စနေနေ့တို့ဖြစ်သည်။ “မွန်းတည့် ချိန်ခါ၊ တိုင်းတာပါ၊ ဆာယာတစ်ဖဝါး”ဟူသော သံပေါက်အရ ဝါခေါင်လ၏ နေ့မွန်းတည့်ချိန်တွင် လူ၏အရိပ်သည် တစ်ဖဝါးသာရှိကြောင်း မှတ်သား

လူတိုင်းအတွက် အခြေခံတရားဖြစ်တော်မူသော မေတ္တာတရားကို လူတိုင်းကိုယ်စီကိုယ်ကျင့်သုံးနေထိုင်ခြင်းဖြင့် ဗဟိဒ္ဓဟူသည့် အပြင်ငြိမ်းချမ်းမှုသာမက မိမိ၏အဇ္ဈတ္တဖြစ်သည့် အတွင်းငြိမ်းချမ်းမှုကိုပါရရှိစေနိုင်သည်။ “မေတ္တာမြို့ လုံခြုံ၊ မေတ္တာလွှမ်း အေးချမ်း”ဆိုသကဲ့သို့ ထူးမြတ်သည့်ဝါခေါင်လပြည့် မေတ္တာအခါတော်နေ့တွင် မြတ်စွာဘုရားရှင်ဟောကြားတော်မူသော မေတ္တာသုတ်တရားတော်ကို ရွတ်ဖတ်ပွားများပူဇော်ကြခြင်းဖြင့် ဘေးဘယများကင်းဝေးပြီး အေးချမ်းသာယာမှုအပေါင်း ရရှိခံစား စံစားနိုင်မည်ဖြစ်။ . .

ရသည်။ ဝါခေါင်လအခါသမယသည် မြို့နေလူထု၊ ကျေးလက်နေသူတို့ အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်သော ရာသီဖြစ်ပြီး တရားဘာဝနာပွားများအားထုတ်ခြင်း ဖြင့် မေတ္တာပို့သည့် ကောင်းမွန်သောကာလဖြစ်သည်။ ဝါခေါင်လတွင် ရဟန်းသံဃာတော်များသည် ဝါဆို တော်မူစဉ်ကာလဖြစ်သကဲ့သို့ လူပုဂ္ဂိုလ်တို့မှာလည်း လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်များ မပြတ်မလပ်လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဝါခေါင်လပြည့်နေ့တွင် မေတ္တာအခါတော်နေ့ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ထိုနေ့ တွင်သာသာနာတော်ကို များစွာကျေးဇူးပြုသည့်မေတ္တာ သုတ်တော်ကို အိမ်တိုင်း၊ ကျောင်းတိုင်း၊ မဇ္ဈရုံတိုင်း တွင် ရွတ်ဆိုပွားများခြင်းဖြင့် မေတ္တာလွှမ်းခြုံသော အခါသမယဖြစ်ပေသည်။

ဂုဏ်ယူရသည့် ယဉ်ကျေးမှုလေ့များ

မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဘာသာရေးအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့ကို နှစ်သစ်မင်္ဂလာအခါ တော်နေ့၊ ကဆုန်လပြည့်နေ့ကို ဗုဒ္ဓအခါတော်နေ့၊ နယုန်လပြည့်နေ့ကို မဟာသမယအခါတော်နေ့၊ ဝါဆိုလပြည့်နေ့ကို ဓမ္မစကြာအခါတော်နေ့၊ ဝါခေါင် လပြည့်နေ့ကို မေတ္တာအခါတော်နေ့၊ တော်သလင်း လပြည့်နေ့ကို ဂရုမေတ္တာအခါတော်နေ့၊ သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့ကို အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့၊ တန်ဆောင်မုန်း လပြည့်နေ့ကို သာမညဖလအခါတော်နေ့၊ နတ်တော် လပြည့်နေ့ကို ဓမ္မစာဆိုတော်များနေ့၊ ပြာသိုလပြည့် နေ့ကို ဩဝါဒပါတိမောက်အခါတော်နေ့နှင့် တပေါင်း လပြည့်နေ့ကို မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ပြည်တော်ဝင်အခါတော် နေ့ဟူ၍ ဘာသာရေးအထိမ်းအမှတ်နေ့များအဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကအစဉ်အလာမပျက် နှစ်စဉ် ကျင်းပခဲ့ကြသည်။

ထိုဘာသာရေးအထိမ်းအမှတ်နေ့များတွင် ကုသိုလ် ကောင်းမှုများပြုလုပ်ကြသကဲ့သို့ ပွဲတော်များလည်း သတ်မှတ်ကျင်းပကြသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာ ၁၂ လ ရာသီပွဲတော်များဖြစ်သည့် တန်ခူးလ သင်္ကြန်ပွဲ၊

ကဆုန်လ ညောင်ရေသွန်းပွဲ၊ နယုန်လ စာပြန်ပွဲ၊ ဝါဆိုလ ဝါဆိုပွဲ၊ ဝါခေါင်လ စာရေးတံပွဲပွဲ၊ တော်သလင်းလ လှေပြိုင်ပွဲ၊ သီတင်းကျွတ်လ မီးထွန်းပွဲ၊ တန်ဆောင်မုန်းလ ကထိန်ပွဲ၊ နတ်တော်လ စာဆိုတော်ပွဲ၊ ပြာသိုလ မြင်းခင်းပွဲ၊ တပို့တွဲလ ထမနဲပွဲ၊ တပေါင်းလ သံပုံစေတီပွဲတို့ကို ကျင်းပကြသည်။ ရှေးမြန်မာမင်းများ၊ ဘိုးဘွားများက ထိုမြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ပွဲတော်များကို သားစဉ် မြေးဆက် လက်ဆင့်ကမ်းအမွေ ပေးထားခဲ့ကြ သည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဂုဏ်ယူစရာ ကောင်းသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ရှိသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာပေါ်တွင် တည်ရှိ လျက်ရှိသည်။ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပျောက်ပါက လူမျိုးပါ ပျောက်ကွယ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင် ယဉ်ကျေးမှု မလေ့ရိုးရာဝါသနာသလက္ခဏာများ အပေါ် လေးစားတန်ဖိုးထားကြရမည်။ နှစ်ပေါင်း ထောင်ချီတည်တံ့ခဲ့သော မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တို့သည် အရိုးပေါ်အရွက်ဖုံးကာ ယဉ်ကျေးမှုပျောက်ကွယ်မသွားစေရန် ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းရပေမည်။

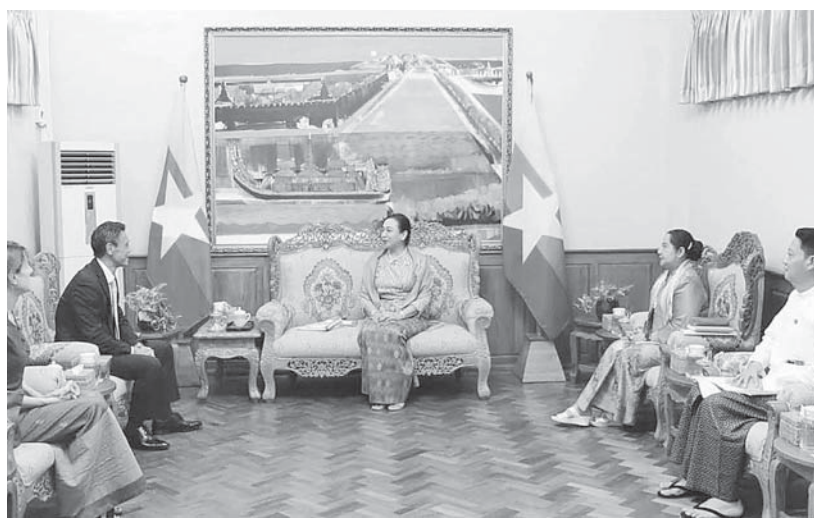
သို့ဖြစ်ရာ လူတိုင်းအတွက် အခြေခံတရား ဖြစ်တော်မူသော မေတ္တာတရားကို လူတိုင်းကိုယ်စီ ကိုယ်ကျင့်သုံးနေထိုင်ခြင်းဖြင့် ဗဟိဒ္ဓဟူသည့် အပြင်ငြိမ်းချမ်းမှုသာမက မိမိ၏အဇ္ဈတ္တဖြစ်သည့် အတွင်းငြိမ်းချမ်းမှုကိုပါရရှိစေနိုင်သည်။ “မေတ္တာမြို့ လုံခြုံ၊ မေတ္တာလွှမ်း အေးချမ်း”ဆိုသကဲ့သို့ ထူးမြတ် သည့်ဝါခေါင်လပြည့် မေတ္တာအခါတော်နေ့တွင် မြတ်စွာဘုရားရှင်ဟောကြားတော်မူသော မေတ္တာ သုတ်တရားတော်ကိုရွတ်ဖတ်ပွားများပူဇော်ကြခြင်း ဖြင့် ဘေးဘယများကင်းဝေးပြီး အေးချမ်းသာယာမှု အပေါင်း ရရှိခံစား စံစားနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ ။

ငွေလရောင်

ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Yasumasa Kimura ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင် လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၇ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင်သည် ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (United Nations Children's Fund-UNICEF) ၏မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Yasumasa Kimura ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် UNICEF မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

သော လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အကျိုးရှိထိရောက်စေရေးနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ UNICEF ရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
မြဝတီ



Burmese Golf Amateur Open Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထနေ့နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၇ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်မှ ကြီးမှူး၍ Burmese Golf (BG) မှအဓိက ကူညီပံ့ပိုးသော Burmese Golf Amateur Open Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ၏စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင်ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း (တည်းကုန်း) ၌ ဆက်လက်ပြုလုပ်သည်။
ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ

အားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင် ဦးတင်မောင်မောင်ဝင်းက အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ကို ပေးအပ်ရာ Burmese Golf (BG) မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာဦးကျော်ကိုချစ် ကလက်ခံရယူသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ နိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ဦးဝင်းမြင့်ချင်းက ပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၉၆ ချက် ဖြင့်ဒုတိယဆုရရှိသော ကျော်ကိုချစ် အားလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအေးက စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၈၄ ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက်လျော့ရိုက်ကာ ပထမဆု ရရှိသော ကောင်းထိုက်ဇော်တို့အား လည်းကောင်း ဆုများကိုအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲကို ဂေါက်သီးအားကစားသမားများ၏ လက်ရည်အဆင့်အတန်းတိုးတက်လာ စေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီယှဉ်ပြိုင် နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
နေကိုထိုက်

“တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း ပြည်သူ့အသိပေးခြင်း”

၁။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံသားများ၏မူလအခွင့်အရေးနှင့် ဥပဒေပါ အခွင့်အရေးများ၊ နိုင်ငံတော်ကလက်ခံထားသည့် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အပြစ်ပြုမှု ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာသဘောတူစာချုပ်များတွင်ပါရှိသည့် လူ့အခွင့်အရေးများကို ဖောက်ဖျက် ခြင်းခံရပါက မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၀ အရ ကိုယ်တိုင် အတွက် သော်လည်းကောင်း၊ အခြားသူတစ်ဦးအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ လူတစ်စုကို ကိုယ်စားပြု၍ သော်လည်းကောင်း ကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။
၂။ တိုင်ကြားမှုကို ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် (၂၇) (၆) မိုင်ခွဲ ပြည်လမ်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ သို့လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင် (ရုံးခွဲ) နေပြည်တော်၊ မန္တလေး၊ စစ်တွေ၊ ပုသိမ်မြို့ တို့သို့လည်းကောင်း လိပ်မူ၍ စာတိုက်မှ ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကော်မရှင်ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖက်စ် ၀၁၈-၆၅၄၆၇၈၊ ကော်မရှင် e-mail လိပ်စာဖြစ်သော info@mnhr.org.mm တို့မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။
၃။ တိုင်ကြားရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်-
(က) တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ အမြဲတမ်းနေရပ်လိပ်စာနှင့် ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာအပြည့်အစုံ (ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း၊ ဖက်စ်နှင့် e-mail တို့ရှိလျှင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်)
(ခ) တိုင်ကြားသူသည် မည်ကဲ့သို့ လူ့အခွင့်အရေးဖောက်ဖျက်ခံရပြီး နစ်နာဆုံးရှုံးကြောင်း ပြည့်စုံစွာဖော်ပြချက်၊ လိုအပ်ပါက မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံနှင့် အထောက်အထားမိတ္တူများ ပူးတွဲလျက်ပေးပို့ရန်၊
(ဂ) တိုင်ကြားသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ မဖြစ်မနေပူးတွဲပေးပို့ရန်၊
(ဃ) တိုင်ကြားချက်ပါ အကြောင်းအရာများ မှန်ကန်ကြောင်း တိုင်ကြားသူမှ လက်မှတ် ရေးထိုးပေးပို့ရန်။
၄။ ကော်မရှင်သည် ယင်းတိုင်ကြားချက်များကို စိစစ်၍ ကော်မရှင်ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ စုံစမ်းစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်

● ကျောပုံးမှအဆက်
သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုကြသည်။
Yangon Galacticos အသင်းသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် Esports World Cup ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ပထမဆုံးအကြိမ် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ Esports အမျိုးအစား ၂၅ မျိုးကျော် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ဩဂုတ်လ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Grand Final ၌ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံမှ အသင်း တို့ကို အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစား၍ ပွဲစဉ်တိုင်း တွင် အမှတ်အမြင့်ဆုံးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဆုကြေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅၀၀၀ ဆွတ်ခူး ရရှိခဲ့သည်။
ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီရတ်မြို့တွင် ကျင်းပသည့် 2025 Esports World Cup ပြိုင်ပွဲသည် နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ လက်ရွေးစင် အသင်းပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်တွင် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ကစားသမား ၅၀၀၀ ခန့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြရာ မြန်မာ နိုင်ငံကိုယ်စားပြု YG (Yangon Galacticos) အသင်းသည် အိမ်ရှင်ဆော်ဒီအာရေဗျ ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ နီပေါ၊ ပါကစ္စတန်၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ တူဂို၊ အီဂျစ်၊ ဘရာဇီး စသည့် ဥရောပလက်ရွေးစင်နိုင်ငံ ၁၆ နိုင်ငံမှ

ထိပ်သီး ၂၄ သင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို ထိုက်တန်စွာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
MLBB MSC Esports World Cup -2025 ပြိုင်ပွဲ တွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမှ Mythic SEAL အသင်းသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် ကွာတားဖိုင်နယ်အထိ တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ပြီး ဆုကြေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀၀၀ ရရှိ၍ Terror Queen အမျိုးသမီးအသင်းကလည်း MLBB Esports World Cup -2025 Mobile Legends: Bang Bang - Women's Invitational (MWI) ပြိုင်ပွဲ တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် တတိယဆုရရှိခဲ့ကာ ဆုကြေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀၀၀ ရရှိခဲ့သည်။ Esports ကမ္ဘာ့ဖလား ၂၀၂၅ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ Yangon Galacticos အသင်းသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားကို ကျော်ဖြတ်၍ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကိုရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
ညနေပိုင်းတွင် 2025 Esports World Cup ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သည့် Yangon Galacticos အသင်း အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပြည်သူ့ရေပြင်၌ ကျင်းပရာ Yangon Galacticos အသင်းအား ပံ့ပိုးကူညီခဲ့ သူများ၊ PUBG Mobile ဝါသနာရှင်များ၊ ပရိသတ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများက Yangon Galacticos အမှတ်

တံဆိပ်ပါ အလံငယ်နှင့် ယပ်တောင်များ ဝေ့ယမ်း၍ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြပြီး Yangon Galacticos အသင်းသား များက စင်မြင့်ထက်မှ ဆုပေးလားကို ကိုင်မြှောက်ကာ ပရိသတ်များနှင့်အတူ အောင်ပွဲခံကြသည်။
ထို့နောက် 2025 Esports World Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သည့် Yangon Galacticos အသင်းသား များဖြစ်ကြသည့် မောင်စွမ်းဝင်းမောင် (Smile)၊ မောင်ဆောင်းဝေဖြိုး (Marnett)၊ မောင်ကောင်း ခန့်အောင် (SAYCLOUD)၊ မောင်ခန့်ဇော်ဟိန်း (Romeo) နှင့် ၎င်းတို့၏မိဘများ၊ အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားကြသည်။
ယင်းနောက် ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်အုပ်ချုပ်မှု ဒါရိုက်တာ Mr. Devanandan က Esports အားကစား နည်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀၀၀ နှင့် KBZ Pay ၏ အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ ဒေါ်အေးပွင့်အောင်က ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် ချီးမြှင့်ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ ကို ပေးအပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ အီလက်ထရောနစ်အားကစား အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြတ်စံက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့သည်။
ဓာတ်ပုံ - ကနူး၊ သီဟ ညိုမီးသူ (သတင်းစဉ်)၊ ကျော်ကြီး

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစံချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဘေးအန္တရာယ် ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ် များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ် သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံ ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်ကျလျက်ရှိသော်လည်း တံကြိုခိုင်မှုအတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်မရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်သည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံ၏ တံကြိုခိုင်မှု၊ ဝင်ရေသိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်ကျမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တံကြိုခိုင်လုံခြုံရေး အတွက် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။



၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရေအမြင့် ၁၁ ဒသမ ၈၇ ပေဖြင့် ၆၈ ရက် ရေကျော်ကျခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အမြင့် ၂ ဒသမ ၂၉ ပေဖြင့် ရေကျော်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ကန်ရေပြည့်သိုလှောင်နိုင်ခြင်းကြောင့် ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံရှိတာဝင်လေးလုံးမှ စွမ်းအားပြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဆည်ရေ သောက်ဧရိယာအတွင်းမှ ဆောင်းသီးနှံနှင့်

နွေသီးနှံများ စိုက်ပျိုးခြင်းအတွက် စိုက်ပျိုး ရေလုံလုံစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်ကျနေခြင်းသည် တံကြိုခိုင်မှုနှင့် ဒေသ၏ဘေးကင်းလုံခြုံမှု အပေါ် ထိခိုက်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ပြည်သူ များအနေဖြင့် စိုးရိမ်ဖွယ်မရှိကြောင်း သိရ သည်။

မြဝတီ

ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံအနေဖြင့် တံမသက်တမ်း ၂၁ နှစ်အတွင်း ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်ကျမှုဖြစ်စဉ် ၁၈ နှစ် ကြုံတွေ့ခဲ့ရ ကြောင်း၊ အများဆုံးရေကျော်ကျမှုအဖြစ် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ရေအမြင့် ၈ ဒသမ ၃ ပေ ဖြင့် ၁၁၈ ရက် ရေကျော်ကျခဲ့ကြောင်း၊

Digital Platform အသုံးပြု စားသုံးဆီဖြန့်ဖြူးမှုစနစ် မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

ရန်ကုန်စားအုန်းဆီသိုလှောင်ကန်မှ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ အပါအဝင်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ သို့ စားအုန်းဆီသယ်ယူဖြန့်ဖြူးရာတွင် သတ်မှတ်အရည်အသွေး၊ အရေအတွက် နှင့်သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ရောက်ရှိရန် နှင့် စားသုံးဆီဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းစဉ် အပေါ် ကြီးကြပ်ထိန်းကျောင်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ “Digital Platform အသုံးပြု စားသုံးဆီဖြန့်ဖြူးမှုစနစ် မိတ်ဆက်ခြင်း အခမ်းအနား”ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် - ၃ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနညီလာခံ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ် ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ၊ စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူး ရောင်းချကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များက ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ယနေ့အခမ်း အနား၌ စတင်ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်မည့် Digital Platform အသုံးပြု စားသုံးဆီ ဖြန့်ဖြူးမှုစနစ် နည်းပညာများနှင့်လည်း ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ၌ လက်လီအဆင့်ထိ Digital Platform အသုံးပြု စားသုံးဆီဖြန့်ဖြူးခြင်း စနစ်ကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်သည် နှင့်အမျှ ကျန်တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် များတွင်လည်း ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ကုန်စည် စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်တို့က Digital Platform အသုံးပြု စားသုံးဆီဖြန့်ဖြူးမှု စနစ်မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အခမ်းအနားတွင် နည်းပညာကုမ္ပဏီ ဖြစ်သည့် Capital Connect Limited မှ တာဝန်ရှိသူက စားသုံးဆီဖြန့်ဖြူးမှု ကြီးကြပ်သည့်စနစ် (Edible Oil System) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ Video Clip ဖြင့် ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး တော်ဝင်ဧကရာဇ်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူက စားသုံးဆီများသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရာတွင် GPS၊ CCTV တပ်ဆင် အသုံးပြု၍ Real Time စောင့်ကြည့်စစ်ဆေး နိုင်သည့် အခြေအနေကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည် များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ကုန်စည် စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်၊ စားသုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ညွှန် ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် နေပြည်တော်သို့ စားသုံးဆီဖြန့်ဖြူးသည့် ကုမ္ပဏီများ၊ ဆီကန်တာဝန်ခံများ၊ နေပြည်တော်တွင် စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူး သည့် စားအုန်းဆီလက်ကား/လက်လီ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

အခမ်းအနားတွင်စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးချစ်ဆွေက အများပြည်သူစားသုံး ရန် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် စားအုန်းဆီများ ကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အလိုက် ခွဲဝေလျာထားသည့် ပမာဏအတိုင်း သတ်မှတ်နေရာအရောက်၊ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေး နိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်

ဆက်လက်၍ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အဆိုပါစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌက ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမိန့်အမှတ်၊ ၂၄ / ၂၀၂၅ ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၄ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၇ ရက်) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂၇၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များ အား ယှဉ်တွဲပါ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်-

- ၁။ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
 - (က) ဒေါက်တာ လျန်ဇေဝ် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး
 - (ခ) ဦးကောလ်လျန်ထန်း သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး
- ၂။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
 - ဦးစိုင်းလှိုင်ငြိမ်း တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး
- ၃။ မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
 - ဦးတင်ဇော်ထွန်း လူမှုရေးရာဝန်ကြီး
- ၄။ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
 - ဦးမြင့်စိုး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး
- ၅။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
 - (က) ဦးအောင်စန်းချစ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး
 - (ခ) ဦးမောင်မောင်ဦး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး

အမိန့်အရ အောင်လင်းဌေး အမှုဆောင်ချုပ်

UNICEF ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီစာလှယ် Mr.Yasumasa Kimura အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချောချောစိန် လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်သည် ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (United Nations Children's Fund - UNICEF) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီစာလှယ် Mr.Yasumasa Kimura အား ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

စစ်ဆေးရေးစံ Southeast Asia Primary Learning Metrics (SEA-PLM) ဆောင်ရွက် နေမှု၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် Grade-9 အောင်မြင်ပြီး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းများ တက်ရောက်နိုင်သည့် အခြေ အနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် UNICEF မှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

❖ ရှေ့မှအဆက်

အထူးကြပ်မတ်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိရာမှ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့သော ကြောင့် ၎င်း၏ဈာပနအခမ်းအနားအား နိုင်ငံတော်ဈာပနအခမ်းအနားအဖြစ် ကျင်းပ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ယာယီသမ္မတဦးမြင့်ဆွေ၏ ဈာပန အခမ်းအနားအား နိုင်ငံတော်ဈာပန အခမ်းအနားအဖြစ် ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဈာပနအခမ်းအနား ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဈာပနအခမ်းအနား ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ ဈာပန အခမ်းအနားကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်းရေးလေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း၊ ကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဈာပနအခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတဦးမြင့်ဆွေသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၎င်း၏ ဈာပနကို နိုင်ငံတော်ဈာပနအဖြစ် ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဈာပနအခမ်းအနားကျင်းပရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဈာပနအခမ်းအနားကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများကို အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံးမှ ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းကော်မတီ (၁၁)ခု ကိုလည်း ဖွဲ့စည်း

ထားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော် ဈာပနအခမ်းအနားတွင် လိုအပ်ချက်များ မရှိစေရန် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် ကော်မတီများအလိုက် လုပ်ငန်း တာဝန်များကိုလည်း ပြည့်စုံစွာစီမံဆောင် ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယင်းမှသာ နိုင်ငံတော်အဆင့် ဈာပနအခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ကော်မတီတစ်ခုနှင့် တစ်ခုချိတ် အဆက်မိမိဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လည်း အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ အခမ်းအနား အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင် ဆောင်ရွက်ထားကြစေလိုကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်း များအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည် များကို ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးပေးကြစေ လိုကြောင်း ဖြင့်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဈာပနအခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်က ဈာပန အခမ်းအနားကျင်းပမည့် လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဖိတ်ကြားရေး၊ တည်းခိုရေး နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ စနစ် တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ဈာပနအခမ်း အနားကျင်းပမည့်နေရာ အဝင်/ အထွက် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှု ရှိစေရေးနှင့် စနစ်တကျရှိစေရေး၊ ကော်မတီ အလိုက် စနစ်တကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဈာပနအခမ်းအနား ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းက နိုင်ငံတော် အဆင့်ဈာပနအခမ်းအနားတွင် အခမ်းအနား ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် နေရာချထားရေး၊

မိုးရာသီကာလဖြစ်သည့်အတွက် ကော်မတီ များအလိုက် အရန်အစီအစဉ်များ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ရေး၊ အခမ်းအနား လမ်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာဆောင် ရွက်ထားရှိရေးနှင့် တခြားလိုအပ်သည့်အစီအမံ များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကော်မတီဝင်များ က နိုင်ငံတော်အဆင့် ဈာပနအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်း ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍ အလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေး ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မြန်မာ-အီဂျစ် နှစ်နိုင်ငံအကြား လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ Video Conference ဖြင့်ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇
မြန်မာ-အီဂျစ် နှစ်နိုင်ငံအကြား လယ်ယာ ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခြင်းကို ယမန်နေ့က Video Conference ဖြင့် ကျင်းပရာ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အီဂျစ် အာရပ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mrs. Aya Saad Mohamed Abdelkarim က Video Conference စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ပြီးစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကိုယ်စား စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသန္တာကြည် ဦးဆောင်၍ စိုက်ပျိုး

ရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်ကြသည်။
နှစ်ဖက်ဆွေးနွေးရာတွင် အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုင်ရှိမြို့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၂ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် 8th Cairo Water Week တွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နားလည်မှုစာချုပ် (MoU) လက်မှတ် ရေးထိုးနိုင်ရေး၊ မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေး

များ၊ သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် များ၊ အာလူး၊ လိမ္မော်သီး၊ အဖျော်ယမကာ၊ ပြုပြင် အစားအစာများအတွက် အနံ့အရသာ ထည့်သွင်းသည့်ပစ္စည်းများ အီဂျစ်နိုင်ငံမှ တင်ပို့နိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆန်၊ ပဲဆီ၊ ပြောင်း၊ ကော်ဖီစေ့၊ လက်ဖက်၊ ငါး၊ ပုစွန် အစရှိသည်တို့အား အီဂျစ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အစိုးရအချင်းချင်း ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံမှ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ရှင်များအချင်းချင်း တိုက်ရိုက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ စက်မှုလယ်ယာစနစ် အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမိုတိုးမြှင့်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ ဖလှယ်နိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် ဆန်များအား ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်နိုင်ရေး၊ ဝါနုအာလူးသီးနှံကဏ္ဍအတွက် နည်းပညာ အကူအညီများ (စိုက်ပျိုးမှုနှင့် ဝါမျိုးစေ့) ရရှိရေး၊ အီဂျစ်ဘက်မှ မျိုးသစ်များအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ နှစ်ဖက်ပညာရှင်များအကြား သုတေသန များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စသည့် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
မြဝတီ

ပုသိမ်မြို့၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်း အိပ်ဆောင်များနှင့် ရေကူးကန်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇
အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းသည် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ပုသိမ်မြို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပိုက်ကျော်ခြင်း (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်၍ ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး ဆုရအသင်းကို ဆုဖလားပေးအပ်ချီးမြှင့် သည်။
ထို့နောက် ပုသိမ်မြို့၌ တည်ဆောက် လျက်ရှိသည့် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ

ရှိ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူအိပ်ဆောင် တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ဆောက်လုပ်ပြီးမိုးလုံ လေလုံအားကစားရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး အဆောက်အအုံများ ရေရှည်တည်တံ့ရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် ကိုးသိန်းအားကစားကွင်း၌ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီးဖြစ်သည့် LED Score Board ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ရေကူးကန်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေကူး သင်တန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွင့်လှစ်နိုင် ရေးနှင့် မျိုးဆက်သစ်ရေကူးအားကစား သမားများပေါ်ထွက်လာရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ မြဝတီ

လင်းခေးမြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ လင်းခေး မြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံ

သည်။
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား ပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစု ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက စစ်မှုထမ်းဟောင်း

အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်း နှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)
အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအား ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။



ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) ၌ ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်း မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) ၌ ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်း မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) ၌ ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်း မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့

ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ ကွယ်လွန်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) ၌ ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပါသည်။ ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ၏ ဈာပနကို နိုင်ငံတော်ဈာပနအဖြစ် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ

နိုင်ငံတော်အဆင့်ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ် ကာလ သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) ၌ ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပြီး ဈာပနကို နိုင်ငံတော်ဈာပနအဖြစ် ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၇ ရက်မှ ၁၁ ရက်နေ့အထိ ကာလကို နိုင်ငံတော်အဆင့် ဝမ်းနည်းကြောင်းအထိမ်းအမှတ်ကာလအဖြစ် ကြေညာထားရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါကာလအတွင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံအား တိုင်ဝက်လျှော့ချ၍ လွှင့်ထူသွားကြရန် ညွှန်ကြားထားရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ

ဟိုတယ်ဇန်(၁)အတွင်းရှိ ဟိုတယ်များ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်းရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ ခရီးသွား ဆွဲဆောင်ရာနေရာများသို့ ဧည့်သည်များ ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒေသီဇာတိမြို့နယ် ဟိုတယ်ဇန်(၁) ရာဇသင်္ဂဟလမ်းမကြီးရှိ ဟိုတယ်များမှ ငလျင်ဒဏ်သင့် ဟိုတယ်အဆောက်အအုံ၊ အခန်းများနှင့် ခန်းမများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြင်ဆင်ပြီးဟိုတယ်များ ၌ ဧည့်သည်များ လက်ခံဝန်ဆောင်မှုပေး



နေမှုနှင့် ဟိုတယ်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးဆောင်ရွက် ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အခမ်းအနားများ လက်ခံကျင်းပနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ကြရေး၊ မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့်အညီ အစိမ်းရောင်ဟိုတယ်များဖြစ်စေရေး၊ ဟိုတယ်များ၏

ဝန်ဆောင်မှု အရည်အသွေး၊ စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်အဆင့်အတန်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြင်ဆင်ဆဲအခန်းများ ဆော့လျင်စွာပြီးစီးရန်နှင့် ကောင်းမွန်သောဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ရန် ကြိုတင်စီစဉ်ထားကြရေး၊

လာရောက်တည်းခိုသူများ ဘာသာရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဘုရားခန်း၊ ဝတ်ပြုဆုတောင်းခန်းများ စီစဉ်ထားရှိနိုင်ရေး၊ စားဖိုဆောင်များ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားရှိရေး၊ အစားအစာများကို သန့်ရှင်းပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်အောင် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ကြရေး၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသရေး၊ ဟိုတယ်သုံးပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းမှ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ အတတ်နိုင်ဆုံး အသုံးပြုရေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဟိုတယ်ဝင်းအတွင်း စားပင်သီးပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဆိုလာစနစ် တပ်ဆင်သုံးစွဲနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

မြဝတီ

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအတွက် တတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များပေးအပ်

စစ်တွေ ဩဂုတ် ၇

အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက တတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ ခိုင်သင်္ဃာတိုက်ကျောင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာဝန်ထမ်းများနှင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ တက်ရောက်ကြ

သည်။ အခမ်းအနားတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယနေ့အခမ်းအနားသည် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူ ၁၂၇၀၀ ဦးကို တတိယအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလ၊ မေလနှင့် ဇွန်လသုံးလစာအတွက် ထောက်ပံ့သည့် ငွေကျပ် ၇၆၂ ဒသမ ၉၆ သန်းနှင့်ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များကို ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ ပြည်နယ်တရား

လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးတို့က ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာဝန်ထမ်းများနှင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများကို ထောက်ပံ့ငွေများနှင့် ခြောက်ဆွဲထုပ်များကို ပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာဝန်ထမ်းများနှင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများကို တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm
DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Message from Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing, Chairman of the State Security and Peace Commission, the Republic of the Union of Myanmar on the Occasion of the 58th Anniversary of the Association of Southeast Asian Nations (8 August 2025)

Esteemed Citizens of Myanmar and the Peoples of ASEAN,

On the auspicious occasion of the 58th Anniversary of the Association of Southeast Asian Nations (ASEAN), I extend my heartfelt greetings and best wishes to all citizens of Myanmar and the peoples across ASEAN Member States, as we commemorate the 58th anniversary of our shared journey toward peace, prosperity, and regional unity. I wish all our peoples continued peace, development, and prosperity in the years ahead.

Since its inception in 1967, ASEAN has remained steadfast in its mission to promote regional peace, stability, development, and shared prosperity. With our combined efforts, wisdom and vision of the Member States, ASEAN has grown into a robust regional community promoting peace, stability, and prosperity. Myanmar is proud of being an integral part of this journey and steadfast in upholding the ASEAN Charter, recognizing its vital role in ensuring that our collective vision for a peaceful and prosperous Southeast Asia.

ASEAN was established in 1967 by Indonesia, Malaysia, the Philippines, Singapore, and Thailand. Brunei Darussalam joined in 1984, followed by Vietnam in 1995, Myanmar and Laos in 1997, and Cambodia in 1999. This remarkable journey reflects the collective path undertaken by ASEAN member states, and we recall with honour and record with appreciation that, through our joint efforts, we all have driven ASEAN's growth and accomplishments across political, economic, and socio-cultural dimensions.

As ASEAN commemorates its 58th anniversary, it has transformed Southeast Asia from a region once marked by conflict and division into one of cooperation, peace, and growing prosperity. Key milestones in ASEAN's history include the establishment of the ASEAN Community in 2015, built on political-security, economic and socio-cultural pillars in the region. ASEAN has taken a leading role in fostering dialogue, security cooperation, and regional integration through key forums such as ASEAN Regional Forum (ARF), East Asia Summit (EAS), ADMM-Plus. Additionally, it is with a matter of satisfaction to note that the implementation of the ASEAN Community Vision 2025 is in good progress.

The year 2025 marks a pivotal moment for **ASEAN Community Vision 2045**— a time to review achievements, recalibrate priorities, and chart a comprehensive strategy to achieve the goals of the **ASEAN Community Vision 2045** - "Resilient, Innovative, Dynamic, and People-Centered ASEAN". It serves as a launchpad for ASEAN to reaffirm its commitment to unity, sustainable development, economic dynamism, and regional peace— ensuring that by 2045, ASEAN is a globally respected and thriving community.

The Association must be competitive, robust, responsive, and well-connected in the face of fast changing geo-politics and the world economic trends. With this backdrop, it is obvious that the theme of the 2025 ASEAN Chairmanship "**Inclusivity and Sustainability**", resonates well with our shared commitment to regional peace, security, stability, and development. In order to strengthen ASEAN's crucial role in engineering the regional security architecture, we must work together to consolidate ASEAN's centrality and unity.

Our unity, anchored in the ASEAN Charter — which enshrines territorial integrity, national sovereignty, non-interference, peaceful resolution of disputes, good governance, and multilateral cooperation— remains ASEAN's guiding beacon. In the face of complex regional and global challenges— geopolitical shifts, economic disruptions, and climate-related crises— ASEAN has shown adaptability and resilience by collectively charting pathways forward.

Today, we reaffirm our commitment to the Charter's principles, and the Treaty of Amity and Cooperation — the core instrument in its relations with the Dialogue Partners. Myanmar stands firm in its commitment to ASEAN's unity and centrality, guided by the principles and aspirations of the ASEAN Charter. Despite the diverse political, cultural, and economic landscapes of our Member States, ASEAN's strength lies in our ability to work together in unison while respecting each nation's sovereignty.

The principle of non-interference, as outlined in the ASEAN Charter, ensures that we address regional challenges without external imposition, preserving the integrity of our collective decision-making of consensus. Myanmar stands firmly with ASEAN in rejecting any form of external interference.

Esteemed Citizens of Myanmar and the Peoples of ASEAN,

As we commemorate the 58th Anniversary of ASEAN, let us reaffirm our commitments to the ideals of unity in diversity, collective resilience, and shared prosperity. Let us celebrate this year's Anniversary of ASEAN not only with pride in our past achievements, but also with collective resolve to safeguard peace, foster prosperity, and nurture the cultural richness of our region.

I wish all our peoples across the ASEAN Member States continued success, peace and prosperity in the years ahead. May the enduring spirit of ASEAN continue to live collectively in the hearts of our peoples.

**Senior General Thadoe Maha Thray Sithu
Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing
Chairman, State Security and Peace Commission
of the Republic of the Union of Myanmar**

Over 1,000 acres of green gram planted in Kyaukmyaung Sub-Township

KYAUKMYAUNG August 7

Statistics of Kyaukmyaung Sub-Township of Shwebo Township in Sagaing Region stated that local farmers planted more than 1,000 acres of green gram in monsoon this year.

During the 2025-2026 monsoon crop season, Kyaukmyaung Sub-Township has planned to cultivate 3,821 acres

of green gram. Starting from May this year, cultivation began, and so far, a total of 1,091 acres have already been planted.

"This year, during the monsoon crop season, over 3,000 acres of green gram are planned to be cultivated in Kyaukmyaung Sub-Township. As of today, over 1,000 acres have already been

cultivated. We are working to achieve the targeted acreage. There are awareness campaigns encouraging farmers to expand green gram cultivation and to use quality seeds for better yields," said Daw Khin Win, head of the Department of Agriculture in Kyaukmyaung Sub-Township.

This year, the sub-township's Depart-

ment of Agriculture is providing knowledge and support to green gram farmers in Kyaukmyaung Sub-Township. This includes promoting the use of high-quality and region-appropriate seeds, correct cultivation methods, pest and disease prevention, systematic use of fertilizers, and improving yield.

SK

Expression of Condolence

NAY PYI TAW August 7

It is with deep sorrow that we recorded the demise of the Pro Tem President of the Republic of the Union of Myanmar, U Myint Swe, who passed away at No (2) Defence Services General Hospital (1,000-bed) at 8:28 am today.

National Defence and Security Council

Expression of Condolence

NAY PYI TAW August 7

It is officially recorded with sorrow that the Pro Tem President of the Republic of the Union of Myanmar, U Myint Swe, passed away at No (2) Defence Services General Hospital (1,000-bed) at 8.28 am today.

State Security and Peace Commission

Expression of Condolence

NAY PYI TAW August 7

It is hereby recorded with sorrow that the Pro Tem President of the Republic of the Union of Myanmar, U Myint Swe, passed away at No (2) Defence Services General Hospital (1,000-bed) at 8.28 am today.

Government of the Republic of the Union of Myanmar

Pro Tem President U Myint Swe passes away

NAY PYI TAW August 7

The Pro Tem President of the Republic of the Union of Myanmar, U Myint Swe, passed away at No (2) Defence Services General Hospital (1,000-bed) at 8:28 am today. It has been announced that his funeral will be held with State honours.

**Information Team
National Defence and Security Council**

Declaration of National Mourning Period

NAY PYI TAW August 7

Pro Tem President of the Republic of the Union of Myanmar, U Myint Swe, passed away at No (2) Defence Services General Hospital (1,000-bed) at 8.28 am today, and his funeral will be held with State honours.

As such, it is hereby announced that the period from 7 to 11 August 2025 has been designated as a national mourning period. During this time, guidance has been issued to lower all national flags of the Republic of the Union of Myanmar at half-mast.

**Information Team
National Defence and Security Council**

Kawlin District complete cultivation of more than 6,000 acres of monsoon paddy this year

KAWLIN August 7

According to the statistics from the Department of Agriculture in Kawlin District, Sagaing Region, over 6,000 acres of monsoon paddy have already been cultivated during this year's monsoon cropping season.

For the 2025-2026 monsoon season, local authorities of Kawlin District earmarked cultivation of 199,850 acres of monsoon paddy. Planting began in June this year, and as of now, cultivation has been completed on 6,763 acres in Kawlin Township, 124 acres in Wuntho

Township, and 30 acres in Pinlebu Township, totalling 6,917 acres.

"The cultivation target for monsoon paddy in Kawlin District this year is over 190,000 acres. More than 6,000 acres have already been cultivated. We are working to ensure the full target is met. We will provide necessary technologies and seed varieties. Field-level assistance is also being provided to ensure farmers can plant on time," said U Win Thein, Head of the Kawlin District Department of Agriculture.

By township, the cultivation targets

for monsoon paddy in Kawlin District for the 2025-2026 monsoon season are: 99,637 acres in Kawlin Township, 38,989 acres in Wuntho Township, and 61,224 acres in Pinlebu Township, making a total of 199,850 acres.

Efforts are being made jointly by the respective township agriculture departments and local farmers to ensure systematic cultivation without any difficulties during this monsoon season.

Farmers in Kawlin District are also receiving technical assistance on culti-

vation methods, pest and disease prevention education, crop loss prevention, and post-harvest storage to ensure that harvested paddy is kept safely and on time.

Additionally, township agricultural staff are carrying out field-level technical support to ensure successful crop yields. This includes using quality and pure seed varieties, pest prevention, proper weeding and thinning, roguing of off-type varieties, and systematic use of fertilizers.

SK

Bamauk Township plans to grow more than 2,000 acres of vegetables in monsoon

BAMAUK August 7

According to Katha District Agriculture Department, local authorities earmarked cultivation of more than 2,000 acres of vegetables in coming monsoon in Bamauk Township of Sagaing Region.

For the 2025-2026 monsoon crop season, it has been planned to cultivate 2,786 acres of vegetable crops in Bamauk Township. According to reports, the planting of these vegetable crops will begin in the third week of May this year.

"This year, over 2,000 acres have been designated for vegetable cultivation in Bamauk Township during the monsoon crop season. Efforts will be made to ensure that the target acreage is fully planted. The crops include mustard, chili, spices, potatoes, cabbage, eggplant, cauliflower, Chinese cabbage, roselle, turmeric, coriander, and others. Farmers will be provided with the technical knowledge to grow all these vegetables using the GAP (Good Agri-

cultural Practices) system. They will also be trained to minimize chemical residues and grow crops that align with health standards," said Daw Khin Myat Myat Oo, Head of the Katha District Department of Agriculture.

This year, the Township Department of Agriculture in Bamauk will provide technical training to vegetable farmers on using the GAP system, and guidance on how to produce healthy and safe crops. They will also support farmers

in expanding their vegetable cultivation.

In Bamauk Township, various vegetables are grown seasonally every year. These crops have been successful and have contributed to household income. The Department of Agriculture will continue to educate farmers on proper cultivation methods, pest prevention, and the use of organic fertilizers, natural pesticides, and repellents.

SK

Putin holds talks with UAE president in Moscow

MOSCOW August 7

UAE President, Mohamed bin Zayed Al Nahyan, arrived in Russia for an official visit on Thursday.

Sputnik comes to you live as Russian President Vladimir Putin and his counterpart from the UAE, Mohamed bin Zayed Al Nahyan, hold talks in Moscow.

The Kremlin announced on Wednesday that the leaders intend to discuss the current state and future prospects of bilateral cooperation, alongside key

issues on the international agenda, at the meeting.

Putin and Al Nahyan met less than a year ago, in October 2024. At that time, the UAE president first visited Moscow, where he had an informal conversation with Putin at Novo-Ogaryovo, followed by official talks at the Kremlin. After Moscow, Al Nahyan traveled to Kazan, where he participated in the BRICS summit.

Sputnik



Brazil's Lula proposes BRICS leaders meeting to respond to Trump

BRASILIA August 7

Brazil will discuss a response to US President Donald Trump's tariffs with other BRICS nations, Brazilian President Luiz Inacio Lula da Silva told Reuters in an interview published on Wednesday.

Earlier in the day, Trump announced that he would raise tariffs on India – another founding BRICS nation – to 50 percent by late August. Trump already placed 50 percent tariffs on Brazilian goods earlier this month, in a move that Brasilia condemned as an illegal attempt to politically influence its internal policy.

Lula told the agency that he would reach out to his Chinese and Indian counterparts, Xi Jinping and Narendra Modi, followed by other BRICS leaders, Reuters reported.

“I'm going to try to discuss with them about how each one is doing in this situation, what the implications are for each country, so we can make a decision,” Lula said.

According to the Brazilian leader, Trump is trying to “dismantle multilateralism” and promote “unilateralism, where he negotiates one-on-one with other countries,” allowing the US to maintain “the advantage.”

“What bargaining power does a small Latin American country have against the United States? None,” Lula said.

BRICS was founded by Brazil, Russia, India, and China in 2006, with South Africa joining four years later. Having expanded in membership since, the bloc has surpassed the G7 in terms of combined GDP.

Trump previously threatened BRICS

members with additional 10 percent tariffs, accusing them of a concerted effort to sabotage the dollar as the global reserve currency. BRICS nations have denied this, and argued that Washington's own foreign policy undermines the greenback.

The US president has also threatened to impose further tariffs on Russian trade partners – the biggest of which are BRICS partner nations – to pressure Moscow into accepting a ceasefire deal in the Ukraine conflict.

Washington could also place higher tariffs on China, currently the biggest purchaser of Russian oil, Trump said on Wednesday.

Both Beijing and New Delhi have vowed to defend their sovereign interests in the face of US tariff hikes.

RT

Modi to visit China amid Trump tariff onslaught – govt source

NEW DELHI August 7

Indian Prime Minister Narendra Modi is set to travel to China in late August and is expected to meet with Chinese President Xi Jinping, a government source in New Delhi has told RT.

The proposed visit to China comes after US President Donald Trump threatened to double tariffs on Indian goods over the country's purchases of Russian oil. US tariffs of 25 percent on Indian goods came into effect overnight on Wednesday.

The Indian Express earlier reported, citing sources, that Modi would attend the Shanghai Cooperation Organization (SCO) summit in Tianjin from August 31 to September 1, adding that a meeting between the two leaders could take place on the sidelines.

Modi last went to China in 2018, also for the SCO summit. Since then, ties between the two countries have deteriorated, in part due to bloody clashes between Indian and Chinese troops in disputed areas of the Galwan Valley.

The report comes amid heightened tensions between the US and India. Earlier this week, Trump issued an order imposing an additional 25 percent tariff on goods from India, with the total becoming one of America's highest import tax brackets. He slammed India for “directly or indirectly importing Russian Federation oil,” adding that Russia's actions – particularly against Ukraine – pose “an unusual and extraordinary threat” to US national security.

In response, the Indian Foreign Ministry called the new tariffs “unfair, unjustified and unreasonable.” Meanwhile, Kremlin spokesman Dmitry Peskov responded to US threats by stressing that “sovereign states should have, and do have, the right to choose their own trade partners.”

RT

Volcanic eruption prompts highest aviation alert in Russia's Far East



VLADIVOSTOK August 7

The aviation alert code for Klyuchevskoy Volcano in Russia's Kamchatka Peninsula has been raised from orange to red following intensified eruptive

activity, local authorities said on Thursday.

In a statement published on its Telegram channel, the Kamchatka Volcanic Eruption Response Team (KVERT) of

the Institute of Volcanology and Seismology of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences said a summit explosive-effusive eruption is currently underway, with satellite data showing ash rising up to 9.5 km above sea level and ash plume drifting some 141 km east-southeast of the volcano.

KVERT warned that ash explosions up to 10 km above sea level could occur at any moment, which would potentially affect international and low-flying aircraft in the region.

Standing at about 4,754 meters, Klyuchevskoy is the highest active volcano in Eurasia.

Summit eruptions have intensified following a massive 8.8 magnitude earthquake off the Kamchatka Peninsula last week.

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Why the Electric Vehicle Revolution Can Benefit Everyone

Electric vehicles (EVs) currently make up around 1 percent of all the cars, vans, trucks, and SUVs on the road in the United States. But that’s about to change. Last year, one in seven passenger vehicles sold around the world was electric. Car shoppers will soon have dozens of new electric models to choose from as automakers add more accessible options to their lineups. And a wave of states—including California, New Jersey, and New York—will phase out the sale of new gas-powered vehicles by 2035. Meanwhile, both the private and public sectors are racing to electrify their dirtiest diesel fleets, from semis to delivery trucks to city buses, in order to meet U.S. emissions reduction goals.

In other words: The EV revolution is upon us, and the benefits could be far-reaching—even for those of us who never plan to get behind the wheel of an EV. Here’s how:

Cleaner air and better health

Did you know that gas- and diesel-powered vehicles spew health-harming particulate matter into the air, causing tens of thousands of premature deaths in the United States each year? EVs, by comparison, produce zero tailpipe emissions. So the more EVs used across personal, public, and commercial transportation, the better the outcomes for our public health.

In California, the state with the highest number of EVs, residents are already starting to benefit. In a recent study focused on California’s EV transition, researchers found that increased EV adoption led to measurably improved air quality and fewer asthma-related



hospital visits. Another study predicted that, by 2050, EVs would spare Angelenos alone an estimated US\$-12.6 billion in annual related health-care costs. This kind of impact is particularly vital for low-income people and people of color, whose homes are more likely to sit next to freight hubs and within high-traffic corridors because of a long history of racist policies that used highways to segregate communities. As a result, those communities face compounding sources of air pollution, which result in lung and cardiovascular issues. Making EV adoption more affordable and charging infrastructure more widespread will also be important to this shift.

New jobs and economic growth

The EV revolution has the potential to create huge economic opportunities. Between 2020 and 2021, the number of EV jobs grew 26.2 percent in the United States, and a quarter of all announced global EV investments through 2030 are headed for the United States. But making the most of this rapidly expanding market

will require investments at the local and federal levels as well as intentional policies and regulations.

Thankfully, there’s a combined US\$-245 billion in federal EV investment from the Bipartisan Infrastructure Law and the Inflation Reduction Act. This funding is expected to spur domestic production of EVs and their batteries, as well as the construction of the nation’s charging network. Altogether, this will create tens of thousands of new high-quality autoworker, construction, and electrician jobs in communities across the country. In terms of regulations, the U.S. Environmental Protection Agency (EPA) has recently proposed federal clean car standards and clean truck standards covering semis and local delivery trucks. If the EPA adopts the strongest possible version of these standards by the end of the year, the United States would be on a path to ending tailpipe pollution, securing a once-in-a-generation opportunity to clean up our transportation system.

Lower utility costs

There’s a pretty straightforward

explanation for how EVs can lower utility costs. One recent study looked at U.S. consumers’ electric bills in the service regions with the greatest number of EVs on the road. Researchers found that, between 2012 and 2021, EV drivers actually drove down electricity rates for all customers. That’s because people generally plug in their EVs overnight, when electricity demand (and therefore, pressure on the grid) is already low. Traditionally, utility companies would just pocket the extra earnings from these off-peak hours, but “revenue decoupling” policies can redirect these revenues to customers in the form of reduced bills. While these policies are not in place in every state, more and more are introducing them. This promise of cheaper electricity is especially good news for low-income U.S. households, who spend an average of 8.6 percent of their income on energy, nearly three times that of higher-earning households.

Quieter roads

Chronic noise pollution has been linked to stress, hearing damage, sleep disturbances,

and even heart disease. And no one needs to tell you that combustion engines are notoriously noisy, particularly in congested cities and along highways. But compared to combustion-engine vehicles, EVs are nearly silent when traveling at low speeds. So quiet, in fact, that EV manufacturers install external speakers that produce noise when traveling slowly to alert pedestrians and others on the road. As EV adoption picks up, the rush hour soundscape will likely be far quieter—and more pleasant—than the one we hear now.

Climate benefits

Transportation makes up the biggest slice of U.S. greenhouse gas emissions, which means cleaning up the transportation system has a direct impact on climate. Already, driving an EV instead of a gas-powered vehicle in the United States cuts your climate pollution by about two-thirds over your car’s life span. But the emissions reductions from EV adoption will only increase as a larger percentage of our electricity is produced by clean energy and as battery technology improves, moving us that much closer to our goal of net-zero emissions by 2050.

Curbing climate change and ending tailpipe pollution is, of course, good news for everyone but especially for those in frontline communities, who are disproportionately affected. The litany of disruptive, dangerous, and costly climate impacts—from extreme storms to sea level rise—are already underway and threaten to get far worse. The EV revolution is fundamental to charting a different kind of climate future.

Internet

အဆုတ်ကိုသာမက ဦးနှောက်ကိုပါထိခိုက်စေတဲ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု

ညစ်ညမ်းနေတဲ့လေထုက မိမိတို့ရဲ့အဆုတ်ကိုထိခိုက်စေနိုင်တယ်ဆိုတာ အားလုံးသိပြီးဖြစ်မှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီလိုမျိုးမသန့်ရှင်းတဲ့လေထုက မိမိတို့ရဲ့ဦးနှောက်ကိုထိခိုက်စေနိုင်တယ်ဆိုတာကိုတော့ သိရှိသူနည်းပါးလှပါတယ်။ တကယ်တော့ လေထုညစ်ညမ်းမှုက ဦးနှောက်ကိုမသိလိုက်မသိဘာသာထိခိုက်စေတယ်ဆိုတဲ့အချက်ကို သုတေသနပညာရှင်များက တွေ့ရှိလိုက်ပါပြီ။



ရှိလာမယ်လို့ ခန့်မှန်းရပါတယ်။ အခုလိုမျိုးအခြေအနေဖြစ်ပေါ်လာတာဟာ လူတစ်ဦးချင်းစီအတွက်သာမက မိသားစုဝင်များအပါအဝင် လူ့အသိုင်းအဝိုင်းကြီးတစ်ခုလုံးအတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးလိုဖြစ်လာစေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။

ဒီနေရာမှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုပမာဏဘယ်လောက်က ဦးနှောက်ကိုထိခိုက်စေလဲဆိုတော့ လေထုတစ်ကုဗမီတာထဲမှာ ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်နေတဲ့အမှုန် ၁၀ မိုက်ခရိုဂရမ်က ဦးနှောက်ဖောက်ပြန်မှုဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာစေတာတွေ့ရတယ်လို့ သုတေသီများကဆိုပါတယ်။ ဘာကြောင့်အခုလိုမျိုး ဆက်စပ်သွားရတာလဲဆိုရင် ဦးနှောက်အတွင်းရောင်ရမ်းမှုနဲ့ ကလာပ်စည်းလေးတွေကိုပျက်စီးစေတဲ့ ဓာတ်တိုးဖိအားတို့ဖြစ်ပေါ်ခြင်းက လေထုထဲက ညစ်ညမ်းမှုအမှုန်များဟာ ဦးနှောက်ထဲကို တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်သော အားဖြင့်ဝင်ရောက်သွားလို့ဖြစ်ကြောင်း သုတေသီများကပြောပါတယ်။ **Ref: SD ကိုထက်**

ကိန်းဘရစ်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ဆေးဝါးသုတေသနကောင်စီမှသုတေသနပညာရှင်များက အခုလေ့လာမှုကိုလုပ်ဆောင်ခဲ့တာပါ။ သူတို့ရဲ့လေ့လာမှုက လေထုညစ်ညမ်းမှုနဲ့ ဦးနှောက်ထိခိုက်မှုတို့ကြား ဆက်စပ်မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီးလုပ်ဆောင်တဲ့ အကြီးစားသုတေသနတစ်ခုဖြစ်လာပါတယ်။ သူတို့က လူပေါင်းသန်း ၃၀ နီးပါးကို လေ့လာမှုတွေလုပ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့လူသားတွေဟာ ကားကနေထွက်တဲ့မီးခိုးတွေ၊ စက်ရုံတွေကနေထွက်တဲ့မီးခိုးတွေ၊ အမှိုက်မီးရှို့ရာမှ

ထွက်တဲ့မီးခိုးတွေ အစရှိသည်ဖြင့်အမျိုးမျိုး သောမီးခိုးတွေကို နေ့စဉ်နဲ့အမျှဆိုသလို ရှူရှိုက်မိနေကြတာပါ။ ဒီလိုရှူရှိုက်မိလိုက်တဲ့လေထဲမှာ ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်နေတဲ့အမှုန်ငယ်များစွာ ပါဝင်ပါတယ်။ အဲဒီ အမှုန်ငယ်လေးတွေက အသက်ရှူ

လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း နက်ရှိုင်းစွာဝင်ရောက်သွားပြီး နောက်ဆုံးမှာ လူတော်တော်များများက မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးမှုနဲ့အသိဉာဏ်ကျဆင်းမှု ဖြစ်လာတာတွေ့ရတယ်လို့ သုတေသီများက ဆိုပါတယ်။

လက်ရှိကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါအပါအဝင် စိတ်ဖောက်ပြန်မှုရောဂါ ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက်က ၅၈ သန်းခန့် ရှိပါတယ်။ ဒီပမာဏက သိသိသာသာ မြင့်တက်လာနေတာဖြစ်ပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်မှာ ၁၅၃ သန်းနီးပါးအထိ

အထီးကျန်ခြင်းနဲ့အကြားအာရုံချို့ယွင်းခြင်းတို့က မှတ်ဉာဏ်ပျက်စီးမှုကိုအားပေးနေ



မှတ်ဉာဏ်ဆိုတာ လူတစ်ယောက်အတွက် သိပ်ကိုအရေးကြီးတဲ့အရာပါ။ အထူးသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုပိုင်းတွေမှာ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းမှုက ကိုယ်ဖြတ်သန်းခဲ့ရတဲ့တစ်ဘဝစာလုံးရဲ့ မှတ်သားသိရှိမှုတွေကို ပျောက်ဆုံးသွားစေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးပျောက်ဆုံးသွားမှုတွေက သိပ်ကိုဝမ်းနည်းဖို့ကောင်းလှပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘယ်လိုအခြေအနေတွေက မှတ်ဉာဏ်ကို ပျက်စီးစေလဲဆိုတာ သိဖို့လိုလာပါပြီ။ ဒီအချိန်မှာ သုတေသနပညာရှင်များက မှတ်ဉာဏ်ပျက်စီးမှုကို ပိုမိုဆိုးဝါးစေတဲ့အခြေအနေနဲ့ပတ်သက်လို့ လေ့လာမှုတစ်ခုကို ထုတ်ပြန်လိုက်ပါပြီ။

အကြားအာရုံချို့ယွင်းမှုကိုပါ ခံစားနေရတယ်ဆိုရင်တော့ အဲဒီလူရဲ့မှတ်ဉာဏ်ပျက်စီးမှုကို ပိုမိုဆိုးဝါးသွားစေတာဖြစ်တယ်လို့ဆိုထားပါတယ်။ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ခန့်မှန်းချက်အရဆိုရင် လက်ရှိအခြေအနေအတိုင်းဆက်သွားပါက ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်ရောက်တဲ့အခါ ကမ္ဘာလူဦးရေ နှစ်ဘီလီယံခွဲလောက်က အကြားအာရုံချို့ယွင်းမှုကိုခံစားရလိမ့်မယ်လို့သိရပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ အသက် ၆၀ နဲ့အထက်ရှိသူ လေးပုံတစ်ပုံက အကြားအာရုံချို့ယွင်းနေပါပြီ။

အကြားအာရုံချို့ယွင်းမှုက လူ့အသိုင်းအဝိုင်းကြား နေ့စဉ်ပြောဆိုဆက်ဆံရာမှာ အဟန့်အတားအနှောင့်အယှက်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ နားကြားကိရိယာတွေ ဘယ်လိုပင်ပေါ်လာစေဦးတော့ နားမကြားတဲ့သူတစ်ယောက်မှာ စိတ်ဖိအားတစ်ခုရှိတာတော့ အမှန်ပါပဲ။ ဒီအချိန်မှာ အထီးကျန်ခြင်းကိုပါပေါင်းစပ်လိုက်ရင်မှတ်ဉာဏ်တွေကလည်း ပျောက်ဆုံးသွားရတော့တာဖြစ်ပါတယ်။ **Ref: SD ကိုထက်**

တစ်သျှူးတွေကိုကုသရာမှာအသုံးဝင်တဲ့ ဂျယ်တစ်မျိုးကို ဒိန်ချဉ်မှထုတ်လုပ်

ဒိန်ချဉ်ဆိုတာ ကျန်းမာရေးအတွက်များစွာ ကောင်းကျိုးပြုတဲ့ အစားအစာတစ်ခုဖြစ်တာ အားလုံးအသိပါ။ အထူးသဖြင့် သူ့မှာ လူသားတွေအတွက်လိုအပ်တဲ့ အကျိုးပြုဗက်တီးရီးယားလေးတွေများစွာပါဝင်တာကြောင့် ကျန်းမာရေးကိုအထောက်အကူပြုတဲ့ အစားအစာတစ်ခုဖြစ်နေတာပါ။ အခုတော့ ကိုလံဘီယာအင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များရဲ့တီထွင်ဖန်တီးမှုအရ ဒိန်ချဉ်ကိုအစားအစာတစ်ခုအနေနဲ့သာမဟုတ်ဘဲ တစ်သျှူးတွေကိုကုသရာမှာလည်း အသုံးပြုနိုင်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။

ကိုလံဘီယာအင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်မှသုတေသနပညာရှင်များက ဒိန်ချဉ်ကနေပြီး ဂျယ်တစ်မျိုးကို ထုတ်လုပ်လိုက်တာပါ။ အဲဒီဂျယ်ကို လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲထိုးသွင်းနိုင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ပညာရှင်များက နို့မှရရှိတဲ့ extracellular vesicles လေးတွေကို ကောင်းစွာအသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ အသုံးပြုမှုကြောင့်ထွက်ပေါ်လာတဲ့အရာက သက်ရှိ

တစ်သျှူးများနဲ့တစ်ပုံတည်းတူညီကာ သဘာဝအလျောက်ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကိုအားပေးနိုင်စေတဲ့ ဂျယ်တစ်မျိုးကိုရရှိလာတာဖြစ်ပါတယ်။

ပညာရှင်များက သူတို့ဖန်တီးထားတဲ့ဂျယ်ကို ကြွက်များမှာစမ်းသပ်ရာ တခြားဓာတုပစ္စည်းတွေထပ်ထည့်စရာမလိုဘဲနဲ့ သွေးကြောလေးတွေဖြစ်တည်မှုနဲ့ တစ်သျှူးကိုပြန်လည်ပြုပြင်မှုတို့ကို ပိုမိုအားကောင်းစေတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒါဟာအောင်မြင်မှုတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်လိုအောင်မြင်မှုလဲဆိုရင် နောင်တစ်ချိန်မှာ လူ့ခန္ဓာကိုယ်ကို ကုသမှုအတွက် အစားအစာတွေကနေထွက်ပေါ်လာတဲ့ ဇီဝနည်းပညာကအရေးပါတဲ့အခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင်လာနိုင်တဲ့အောင်မြင်မှုဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ အဲဒီဂျယ်နဲ့ကိုယ်ခံအားတုံ့ပြန်မှုတို့က တစ်သျှူးတွေပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်မှုကို ဘယ်လိုမျိုးကူညီပေးနိုင်တယ်ဆိုတာနဲ့ပတ်သက်လို့ ပညာရှင်များက ဆက်လက်လေ့လာနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ **Ref: SD ကိုထက်**



ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် ထိုင်းတို့က အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းဖြင့် ဖြစ်ပွားနေသည့်နယ်စပ်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်း



CAMBODIA - THAILAND
EXTRAORDINARY MEETING
GENERAL BORDER COMMITTEE
KUALA LUMPUR
7TH AUGUST 2025

ကွာလာလမ်ပူ ငြိမ်းချမ်းရေး

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့က အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ခြင်းအားဖြင့် နှစ်နိုင်ငံကြားဖြစ်ပွားနေသည့် နယ်စပ်ပဋိပက္ခမှာ ချုပ်ငြိမ်းသွားပြီဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနှင့်ထိုင်းတာဝန်ရှိသူများသည် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ ဩဂုတ်လ ၇ ရက်တွင် အထွေထွေနယ်စပ်ရေးရာကော်မတီအစည်းအဝေးကို ကျင်းပပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံကြားအပစ်အခတ်

ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်တွင် နှစ်နိုင်ငံစလုံးမှတပ်ဖွဲ့များကို လက်ရှိနေရာများတွင်ပင် ဆက်လက်ထားရှိရေးနှင့် အပြန်အလှန်ရန်ပြုသည့် ပစ်ခတ်မှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်းမပြုရန်တို့ ပါဝင်သည်။

အလားတူ နှစ်နိုင်ငံစလုံးက တစ်နိုင်ငံ၏ အရပ်သားများနှင့် အရပ်သားများပိုင်ဆိုင်သော အဆောက်အအုံများကို တစ်နိုင်ငံက ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းမပြုရန်၊ ဖမ်းဆီးခံ

ထားရသောစစ်သည်များကို ချက်ချင်းပြန်လွှတ်ပေးရန်နှင့် ဖြန့်ကြက်ထားသည့် စစ်သည်အင်အားကိုလည်း ယခုထက်ပို၍ တိုးမြှင့်ခြင်းမပြုရန် သဘောတူညီချက်တွင် ဖော်ပြပါရှိသည်။

ယခုရရှိလိုက်သော အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်သည် နှစ်နိုင်ငံကြား ယုံကြည်မှုနှင့်ဆက်ဆံရေးကို ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်ဖြစ်စေရန် အခြေခံကျသော အရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ကပြောထားသည်။

Ref: SCMP

၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး ဝေဟင်တက္ကစီများထွက်ပေါ်လာမည်

တိုကျို၊ နည်းပညာ

၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး ဝေဟင်တက္ကစီများထွက်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း Airline ANA ကုမ္ပဏီက ဩဂုတ်လ ၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ Airline ANA သည် အမေရိကန်မှ Joby Aviation နှင့်ပူးပေါင်း၍ လူငါးဦးလိုက်ပါနိုင်သော ဝေဟင်တက္ကစီအစီးရေ ၁၀၀ ကျော်ကို ထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အကျိုးတူကုမ္ပဏီထူထောင်ထားသည်။

ယင်းဝေဟင်တက္ကစီကို လေယာဉ်မှူးတစ်ဦးကမောင်းနှင်ကာ ခရီးသည်လေးဦးကိုတင်ဆောင်ပြီး တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၃၂၀ နှုန်းဖြင့်ပျံသန်းနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဝေဟင်တက္ကစီကို နရီတာ



နှင့်ဟာနဲဒါလေဆိပ်တို့မှ တိုကျိုမြို့သို့ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ နရီတာမှ တိုကျိုမြို့သို့ ကား သို့မဟုတ် ရထားဖြင့်

သွားလျှင်တစ်နာရီကြာမည်ဖြစ်ပြီး ဝေဟင်တက္ကစီဖြင့်ဆိုပါက ၁၅ မိနစ်သာကြာမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

Ref: ST

ပြင်သစ်၌ နှစ် ၈၀ အတွင်း အကြီးဆုံးတောမီးကို ကြိုးစားငြိမ်းသတ်နေရ

ပဲရစ်၊ သဘာဝဘေး

ပြင်သစ်မီးသတ်သမားများသည် နိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားနေသော နှစ်ပေါင်း ၈၀ အတွင်း အကြီးဆုံးတောမီးကို ကြိုးစားငြိမ်းသတ်နေကြောင်းသိရသည်။ ထိုတောမီးလောင်ကျွမ်းနေသည်မှာ ဩဂုတ်လ ၇ ရက်အထိ ဆိုလျှင် သုံးရက်တိုင်တိုင်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး

လောင်ကျွမ်းမှုဧရိယာမှာ ဟက်တာပေါင်း ၁၆၀၀၀ ကျော်အထိ ရောက်ရှိလာသည်။ ထို့ပြင် တောမီးလောင်မှုကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး နေအိမ်အလုံးပေါင်းများစွာ ပျက်စီးထားသည်။

မီးသတ်သမားများအနေဖြင့် လောင်ကျွမ်းနေသောတောမီးကို လက်ရှိအချိန်

အထိထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသေးသော်လည်း မကြာမီထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဟုယုံကြည်ထားကြောင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းရာနေရာသည် စပိန်နိုင်ငံနှင့်နယ်စပ်မှ ကီလိုမီတာ ၁၀၀ အကွာတွင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: F24

သတင်းတိုကဏ္ဍ

ရုရှားသမ္မတနှင့် အမေရိကန်သမ္မတတို့ လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်ဟုဆို

ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်တို့သည် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတရုံးမှတာဝန်ရှိသူဖြစ်သည့် ယူရီယူရှာကော့က ဩဂုတ်လ ၇ ရက်တွင်ပြောသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏အဆိုပြုမှုအရ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များကြား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် သဘောတူညီချက်ရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ရုရှားတာဝန်ရှိသူများက အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ခိုင်မာသောကြိုတင်ပြင်ဆင်

မှုများကို လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ယူရီယူရှာကော့က ဆက်ပြောသည်။ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များကြား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်မည့်နေရာကိုလည်း အတည်ပြုထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် နောက်ပိုင်းတွင် ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယူရီယူရှာကော့ကပြောထားသည်။ ထရမ်သည် လာမည့်သီတင်းပတ်အစောပိုင်းတွင် ပူတင်နှင့်တွေ့ဆုံသွားရန် ရည်မှန်းထားသည်ဟု New York Times သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

Ref: Sputnik

ဖိလစ်ပိုင်၌ လျှို့ဝှက်သို့ ထရပ်ကားတစ်စီးထိုးကျ လူကိုးဦးသေဆုံးပြီး ၁၅ ဦးဒဏ်ရာရ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ဆူတန် ကူဒါရတ်ပြည်နယ်၌ လျှို့ဝှက်သို့ ထရပ်ကားတစ်စီးထိုးကျရာ လူကိုးဦးသေဆုံးပြီး ၁၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ဩဂုတ်လ ၇ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လျှို့ဝှက်သို့ထိုးကျသွားသည့် ကားသည် အသေးစားမြေသယ်ယာဉ်ဖြစ်ပြီး လူ ၂၄ ဦးကို တင်ဆောင်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါထရပ်ကားသည် လီဘက်မြို့ရှိ

အမြန်လမ်းတစ်ခု၌သွားနေစဉ် ဩဂုတ်လ ၆ ရက် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၂၀ အချိန်တွင် တောင်ဆင်းလမ်းအကွေ့တစ်ခုသို့ အရောက် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ လျှို့ဝှက်သို့ ထိုးကျသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းထရပ်ကားသည် ဘရိတ်ပေါက်ခြင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ အဖြစ်ဆိုးနှင့်ကြုံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက ဒုက္ခရောက်နေသူများကိုကယ်ဆယ်ပြီးနောက် ဆေးရုံသို့ပို့ပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒဏ်ရာပြင်းထန်သူများမှာ သေဆုံးသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

ပါကစ္စတန်၌ ၂၈ နှစ်ကြာပျောက်ဆုံးသူ၏အလောင်းကို ရေခဲမြစ်အတွင်းမှပြန်တွေ့

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ၂၈ နှစ်ကြာပျောက်ဆုံးနေသူ အမျိုးသားတစ်ဦး၏အလောင်းကို ရေခဲမြစ်အတွင်းမှပြန်တွေ့ရကြောင်း ထိုအမျိုးသား၏မိသားစုက ဩဂုတ်လ ၇ ရက်တွင်ပြောသည်။

နာဆာရူဒင်အမည်ရှိ အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် ၎င်း၏ညီတို့သည် ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ကျေးရွာ၌ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားစဉ် ရွာမှထွက်ပြေးသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် နာဆာရူဒင်သည် ရေခဲမြစ်အောက်ကြောင်းထဲသို့ ပြုတ်ကျသွားပြီး ၎င်း၏ညီမှာ အသက်ရှင်

သွားသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ နာဆာရူဒင်ကို ပြန်မတွေ့ရတော့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မိသားစုကပြောသည်။

ယခုအခါ ခိုင်ဘာပတ်တန်ရွာပြည်နယ်ကို ဟီစတန်ဒေသရှိ လေဒီမဲဒိုးရေခဲမြစ်အစွန်း၌ နာဆာရူဒင်၏ရုပ်အလောင်းကို ဒေသခံများက မမျှော်လင့်ဘဲတွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့တွေ့ရှိစဉ် အလောင်းမှာ မူလပုံအတိုင်း ရှိနေသေးသောကြောင့် မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ကို ခွဲခြားနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟုသိရသည်။

Ref: ST

ဟိမဝန္တာဒေသ၌ ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုက ရေခဲတောင်ပြိုကျမှုကြောင့်ဖြစ်နိုင်ဟုဆို

ဟိမဝန္တာဒေသ၌ ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားခြင်းသည် ရေခဲတောင်ပြိုကျမှုကြောင့်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ဩဂုတ်လ ၇ ရက်တွင်ပြောသည်။ ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် မကြာမီတွင် ထိုသို့ရေကြီးမှုသည် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု တာဝန်ရှိသူများကလည်း ပြောထားသည်။

သို့သော် ယခုကဲ့သို့ရေကြီးမှုများသည် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းရာမှ မြေသားများ ပျော့ခြင်းကြောင့် ရေခဲတောင်များပြိုကျခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဟိမဝန္တာဒေသ သဘာဝ

ဘေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူ ပီကေ ဂျိုရှိက ပြောထားသည်။

ဥတ္တရာခန်းပြည်နယ်ရှိ ဒါရာလီမြို့ထဲသို့ အားပြင်းလှသည့်တောင်ကျရေများ အရှိန်ဖြင့်ဝင်ရောက်ပြီးနောက် အနည်းဆုံး လူလေးဦးသေဆုံးကာ ပျောက်ဆုံးနေသူ အယောက် ၅၀ ကျော်ရှိကြောင်း ကယ်ဆယ်ရေးတာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။ ယခုအခါ အိန္ဒိယတပ်မတော်က ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref: ST

ပြည်သူများသို့ MEVM အသိပညာပေးခြင်းနှင့် စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းဆောင်ရွက်

လွိုင်ကော် ဩဂုတ် ၇
 လွိုင်ကော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် နေပြည်သူများသို့ မဲပေးစက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် စမ်းသပ် ဆန္ဒမဲပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်မြို့ မြို့လယ်မဇ္ဈ ရုံ၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိက မြန်မာအီလက် ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်

ပုံ၊ အသုံးပြုပုံအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရပ်ကွက်ပြည်သူ များက မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေး စက်ဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လက်တွေ့ဆန္ဒမဲ ပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တက်ရောက်လာသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စကားပြောကြားသည်။ ယနေ့ မဲပေးစက် စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းနှင့်အသိပညာ ပေးခြင်းအား ရှမ်းစု၊ ရွှေတောင်နှင့်ဈေးပိုင်း ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများ ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအလိုက်ဆက်လက်ဆောင်

ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်နယ်မြေ အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ပင်မဆောင် အဆောက်အအုံ ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများ၊ ပထဝီဌာန၊ ရူပဗေဒဌာန၊ ရုက္ခဗေဒဌာန၊ ဥပဒေနှင့် သမိုင်းဌာန စာသင်ဆောင်များ၊ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူနားနေဆောင်(RC)၊ ကျောင်းသူအိပ်ဆောင်၊ ဆရာများနှင့် ဆရာမများ အိပ်ဆောင်များ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးနေအိမ်များ ပြုပြင် တည်ဆောက်နေမှုနှင့်လုပ်ငန်းများတိုးတက် မှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်စောတင့်

□ ကျောပုံးမှအဆက်
 အသင်းကို စေလွှတ်သော်လည်း အာရှ ထိပ်သီးအသင်းတစ်သင်းပီသစွာ ကစား နိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် နှစ်ဂိုး စတင်သွင်းယူနိုင်ခဲ့၍သာ အနိုင်သုံးမှတ် ရရှိခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းနည်းပြချုပ် ယုကီတက် ဆုရှိသည့် မျိုးမြမြမြ(ဂိုး)၊ မေသက်မွန်မြင့်၊ နှင်းပွင့်အေး၊ ဇွန်ယုယဦး၊ ဖြူဖြူဝင်း၊ ဖြူဖြူ၊ ခင်မိုးထွန်း၊ ရူပါခိုင်၊ စန်းသော်သော်၊ ဝင်းသီဂီထွန်းတို့ကို ပွဲထွက်လူစာရင်းတွင် အသုံးပြုခဲ့သည်။ နှစ်သင်းစလုံးပွဲစကတည်း က တိုက်စစ်အားပြုကစားခဲ့ပြီး ဂိုးသွင်းခွင့် များလည်း အပြန်အလှန်ရရှိခဲ့သည်။ ၃၂ မိနစ်တွင် မြန်မာအသင်း အဖွင့်ဂိုးရခဲ့ပြီး ထောင့်ကန်ဘောမှ ပြန်လှည့်ထွက်လာသော ဘောလုံးကို မေသက်မွန်မြင့်က အဝေးမှ ကန်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယပိုင်းအစ တွင် မြန်မာအသင်း ဒုတိယဂိုးထပ်ရခဲ့ပြီး

ဩစတြေးလျဂိုးသမား အမှားမှတစ်ဆင့် တိုက်စစ်မှူး ဝင်းသီဂီထွန်းက သွင်းယူခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် ဩစတြေးလျအသင်းက ချေပဂိုးရရန် တောက်လျှောက်ကြိုးပမ်းလာပြီး ၈၄ မိနစ် တွင် ဟိုလီက ချေပဂိုးတစ်ဂိုးပြန်သွင်းခဲ့ သည်။ မြန်မာအသင်းသည် လက်ကျန်မိနစ် များတွင် အနိုင်ရလဒ်ထိန်းကစားပြီး အနိုင် သုံးမှတ်ရယူခဲ့သည်။

ယခုပွဲအတွက်အကောင်းဆုံးဆုကို အဖွဲ့ ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့်မြန်မာအသင်းနောက်ခံလူ မေသက်မွန်မြင့်က ရရှိသည်။

မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု(B)တွင်လက်ရှိ ချန်ပီယံ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဩစတြေးလျ၊ တီမော အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက် နေပြီး ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်တွင် တီမော အသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ညီမြတ်သော်တာ
 ဓာတ်ပုံ-MFF

၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ပိုက်ကျော်ခြင်း(အမျိုးသား / အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားတံခွန်စိုက်ဆုဖလားကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် အမျိုးသမီးတံခွန်စိုက်ဆုဖလားကို မွန်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ဆွတ်ခူးရရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇
 အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန မှကြီးမှူး၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်း အဖွဲ့ချုပ်တို့ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ပိုက်ကျော်ခြင်း (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက် ဗိုလ်လုပွဲပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းအားကစားရုံ၌ ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ (အမျိုးသမီး) လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် မွန်ပြည်နယ် အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မွန်ပြည်နယ်အသင်း က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ ပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (အမျိုးသား) လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက် ဗိုလ်လုပွဲ စဉ် အဖြစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်အနိုင် ရရှိကြသည်။

ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အမျိုးသား နှစ်ယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ဒုတိယ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊

တတိယ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ သုံးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ဒုတိယ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ တတိယ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ဒုတိယ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ တတိယ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ အမျိုးသမီး နှစ်ယောက်တွဲအဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမ မွန်ပြည်နယ်အသင်း၊ ဒုတိယ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ တတိယ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ သုံးယောက် တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ဒုတိယ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ တတိယမကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်း၊ လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့ လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ မွန်ပြည်နယ်အသင်း၊ ဒုတိယ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊

တတိယ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ အမျိုးသားတံခွန်စိုက်ဆုဖလားရရှိခဲ့သည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် အမျိုး သမီးတံခွန်စိုက်ဆုဖလားရရှိခဲ့သည့် မွန်ပြည် နယ်အသင်းတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ် ပိုက်ကျော်ခြင်း (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး) နှစ်ယောက်တွဲ သုံးယောက်တွဲ၊ လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲများကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်း အားကစားရုံ၌ကျင်းပပြီး တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်များမှ အုပ်ချုပ်/နည်းပြ၊ အား ကစားသမား စုစုပေါင်းအင်အား ၃၂၂ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ အားကစား ဝါသနာရှင်ပရိသတ်များက တစ်ခဲနက် လာရောက်အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

ခင်မာစီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၈-၈-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးမား	စစ်တွေ	ထားခဲ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခဲ
92 Ron	၂၉၄၀	၃၀၅၅	၃၀၂၀	၂၉၅၅	၃၀၆၀	၃၀၇၅	၃၀၃၀	၃၀၃၀	၃၀၅၅	၃၀၃၀	၃၀၃၀	၃၀၃၀	၃၀၃၀	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၄၅
95 Ron	၂၉၉၅	၃၀၀၀	၃၀၇၅	၃၀၀၀	၃၀၅၅	၃၀၇၀	၃၀၃၀	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅
HSD (500 ppm)	၂၇၄၅	၂၈၂၅	၂၇၉၅	၂၇၄၅	၂၈၄၅	၂၈၅၅	၂၇၆၅	၂၇၆၅	-	၃၀၆၀	၂၈၀၀	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၆၀	၃၀၃၅
HSD (50 ppm)	၃၃၅၅	၃၄၆၅	၃၄၃၅	၃၃၇၀	၃၄၇၅	၃၄၉၀	၃၃၅၅	၃၄၅၅	၄၈၃၀	၃၇၂၀	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၄၇၅
HSD (10 ppm)	၃၃၅၅	၃၄၆၅	၃၄၃၅	၃၃၇၀	၃၄၇၅	၃၄၉၀	၃၃၅၅	၃၄၅၅	-	၃၇၂၀	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၄၅၅	၃၄၇၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
 ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၇၃	၂၈၆၂
95 Ron	၂၈၂၇	၂၉၁၇
HSD (500 ppm)	၂၅၅၃	၂၆၃၄
HSD (50 ppm)	၃၀၇၃	၃၂၆၆
HSD (10 ppm)	၃၀၇၃	၃၂၆၆

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°C	/	၂၉°C
ရန်ကုန်	၂၄°C	/	၃၃°C
မန္တလေး	၂၅°C	/	၃၁°C

လျှပ်စစ်မီးကို
ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို
ချွေတာကြပါစို့

၇-၈-၂၀၂၅ မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များ	
ပင်လောင်း	၄ ဒဿ ၀၉ လက်မ
ညောင်ရွှေ	၂ ဒဿ ၈၇ လက်မ
တောင်ကြီး	၂ ဒဿ ၈၃ လက်မ
မိုးညှင်း	၂ ဒဿ ၇၆ လက်မ
ပျော်ဘွယ်	၂ ဒဿ ၇၂ လက်မ
လှပူဏ္ဏ	၂ ဒဿ ၄၈ လက်မ
တောင်သာ	၂ ဒဿ ၄၆ လက်မ
ရေး	၂ ဒဿ ၁၂ လက်မ

လာမည့်ဘောလုံးရာသီသစ်အတွက် မိမိတို့အသင်း ယုံကြည်ချက်မြင့်မားနေပြီဖြစ်ကြောင်း အာဆင်နယ်အသင်းနည်းပြအာတီတာပြောကြား

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၇
အာဆင်နယ်အသင်းနည်းပြ အာတီတာက မိမိတို့အသင်းအနေဖြင့် လာမည့်ဘောလုံးရာသီသစ်အတွက် ယုံကြည်ချက်မြင့်မားနေပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

နည်းပြအာတီတာက မိမိတို့အသင်းအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ဆုဖလားရရှိရန် နီးစပ်ခဲ့ပြီး လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ကစားသမားသစ်များ ခေါ်ယူအားဖြည့်ခြင်းကြောင့် အသင်းအောင်မြင်မှုရရှိရန် ယုံကြည်ချက်မြင့်မားနေပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းသည် လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကစားသမားသစ် ခြောက်ဦးခေါ်ယူထားနိုင်သကဲ့သို့ ထပ်မံခေါ်ယူနိုင်ရန်လည်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

နည်းပြအာတီတာက "လက်ရှိခေါ်ယူထားတဲ့ ကစားသမားတွေကြောင့် အသင်းကို အရည်အသွေး ပိုမြင့်မားစေပြီး ကစားသမားအင်အားလည်း ပိုပြီး တောင့်တင်းစေခဲ့ပါပြီ။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ အသင်းအနေနဲ့ ယုံကြည်မှုကြီးကြီးမားမားရှိနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ရာသီတွေမှာ ဆုဖလားတွေရရှိဖို့ အလွန်နီးစပ်တဲ့အခြေအနေတွေရှိခဲ့ပြီး လာမယ့်ဘောလုံးရာသီမှာ တစ်သင်းလုံးအောင်မြင်မှုတွေရရှိဖို့ စိတ်ပိုင်းဖြတ်ထားကြပါတယ်"ဟု ပြောသည်။

အာဆင်နယ်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ရမှတ် ၇၄ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၂)နေရာဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ဘောလုံးရာသီပြီးဆုံးခဲ့ပြီး သုံးရာသီဆက်တိုက် အဆင့်(၂)နေရာ၌ ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref, Fotmob



တောင်ပံကစားသမား ဂရီးလစ်ကို အငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူနိုင်ရန် အဲဗာတန်အသင်းက မန်စီးတီးအသင်းနှင့်ဆွေးနွေးနေ

မန်ချက်စတာ ဩဂုတ် ၇
အဲဗာတန်အသင်းသည် မန်စီးတီးအသင်း၏ တောင်ပံကစားသမား ဂရီးလစ်ကို အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန် ဆွေးနွေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ် မန်စီးတီးအသင်းကစားသမား ဂရီးလစ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နွေရာသီက အက်စတွန်ဗီလာအသင်းမှ မန်စီးတီးအသင်းထံ ပေါင်

သန်း ၁၀၀ ဖြင့်ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာပြီး ခြောက်နှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် အဲဗာတန်အသင်းက တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန်စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဂရီးလစ်သည် မန်စီးတီးအသင်းတွင် ဘောလုံးရာသီသုံးရာသီဆက်တိုက် ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံအပြင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီက အသင်းအတွက်

ပထမဆုံးချန်ပီယံလိဂ်ဖလားအပါအဝင် တစ်ရာသီအတွင်း ဆုဖလားသုံးလုံးရရှိစေရန် အဓိကစွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

သို့သော် နည်းပြဂျွန်ဖွန်တီက နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် ဖိဒန်၊ ဒိုဂူ၊ ဒီဘရိုင်းနှင့် ဘာနာဒိုဆေးလ်ဗားတို့ကို အသုံးပြုမှုများလာခြင်းကြောင့် ဂရီးလစ်ကို အတွက် ပွဲကစားခွင့်များ နည်းပါးလာသည်။

ထို့ကြောင့် ဂရီးလစ်သည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီက ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲ ၂၀ သာ ကစားခဲ့ရကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီကလည်း ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ခုနစ်ပွဲသာ ပွဲထွက်ခွင့်ရခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ်သာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အက်ဖ်အေဖလားဖိုလ်လုပွဲတွင် အရန်ကစားသမားအဖြစ်သာရှိနေခဲ့ပြီး ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ရာသီအပိတ်ပွဲစဉ်တွင်လည်း ပွဲထွက်ကစားသမားစာရင်းတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref, Fotmob

လီဗာပူးအသင်းတိုက်စစ်မှူးဒါဝင်နူနက်စ်၏ အပြောင်းအရွှေ့အတွက် ဆော်ဒီကလပ် အယ်ဟီလာအသင်းနှင့် သဘောတူညီမှုရရှိ



လန်ဒန် ဩဂုတ် ၇
ပရီးမီးယားလိဂ်လက်ရှိချန်ပီယံ လီဗာပူးအသင်းက တိုက်စစ်မှူးဒါဝင်နူနက်စ်ကိုရောင်းချရန် ဆော်ဒီကလပ် အယ်ဟီလာအသင်းနှင့်သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်စစ်မှူးဒါဝင်နူနက်စ်အတွက် အယ်ဟီလာ

အသင်း၏ ယူရှိ ၅၃ သန်းအပါအဝင် အပိုဆုကြေးတို့နှင့်ကမ်းလှမ်းလာမှုကို လီဗာပူးအသင်းက သဘောတူညီခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တိုက်စစ်မှူးဒါဝင်နူနက်စ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဘင်ဖီကာအသင်းမှ လီဗာပူးအသင်းသို့ ယူရှိ ၇၅ သန်းအပါအဝင် အပိုဆုကြေး ယူရှိ ၂၅ သန်းဖြင့်

ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး နည်းပြကလော့လက်ထက် ၎င်း၏ပထမဆုံးရာသီတွင် ပွဲပေါင်း ၄၂ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ကာ သွင်းဂိုး ၁၅ ဂိုး၊ ဒုတိယရာသီတွင် ပွဲပေါင်း ၅၄ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ကာ သွင်းဂိုး ၁၈ ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

သို့သော် နည်းပြကလော့၏နေရာသို့ နည်းပြဆလော့ ရောက်ရှိလာပြီးနောက်ပိုင်း ဒါဝင်နူနက်စ်အတွက် ပွဲထွက်ကစားခွင့်နည်းပါးခဲ့ကာ ပွဲကစားခွင့်ရရှိရန်တွင်လည်း ၎င်း၏စွမ်းဆောင်ရည်များ ကျဆင်းလာသကဲ့သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ပွဲပေါင်း ၄၇ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ရာတွင် ခုနစ်ဂိုးသာ သွင်းယူထားနိုင်ခဲ့သောကြောင့် လီဗာပူးအသင်းအနေဖြင့် ၎င်းကို ရောင်းချရန်စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ လီဗာပူးအသင်းက အယ်ဟီလာအသင်း၏ကမ်းလှမ်းမှုကို လက်ခံခဲ့ပြီး ကစားသမားနှင့် အယ်ဟီလာအသင်းကြား ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ်ရှိ ဥရုဂွေးလက်ရွေးစင်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဒါဝင်နူနက်စ်ကို ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဆော်ဒီကလပ်အယ်နာဆာအသင်းက ယူရှိသန်း ၇၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း လီဗာပူးအသင်းက ငြင်းပယ်ခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref, Fabrizio Romano

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဘလွန်းဒီအောဆု ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် နာပိုလီအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား တွမ်မီနေးပါဝင်လာ

ရောမ ဩဂုတ် ၇
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဘလွန်းဒီအောဆုဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် မန်ယူအသင်းကစားသမားဟောင်းနှင့် နာပိုလီအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား တွမ်မီနေးပါဝင်လာကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ် နာပိုလီနှင့် စကော့တလန်လက်ရွေးစင်အသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား တွမ်မီနေးသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီက မန်ယူအသင်းမှ နာပိုလီအသင်းသို့ ပေါင် ၂၅ သန်းဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီတွင် အကောင်းဆုံးစွမ်းဆောင်ထားနိုင်ခဲ့သည်။

၎င်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် နာပိုလီအသင်းအတွက် ၃၆ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ကာ ၁၃ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးဖန်တီးမှုခြောက်ကြိမ်ပြုလုပ်ထားနိုင်ကာ အသင်းအတွက် အမှတ်ပေးချန်ပီယံဖြစ်စေရန် အဓိကစွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

တွမ်မီနေးသည် ဘောလုံးလောက၏ဂုဏ်သိက္ခာအမြင့်ဆုံးဆုဖြစ်သည့် ဘလွန်းဒီအောဆုဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် ၎င်း၏ ကစားသမားဘဝတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပါဝင်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref, Goal.com

Esports World Cup ပြိုင်ပွဲမှ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် Yangon Galacticos(YG)အသင်း၏ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ် ရင်တွင်းပီတိစကားသံများ

နိုင်ငံတော်မှ အားကစားကဏ္ဍကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် အားပေးထောက်ပံ့မှုနှင့်အတူ လူငယ်များစွမ်းအားဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကိုမြှင့်တင်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ Yangon Galacticos(YG)အသင်းသည် Esports World Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ဥရောပနှင့်အာရှနိုင်ငံများမှ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားများကိုကျော်ဖြတ်၍ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆု ထိုက်ထိုက်တန်တန်ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ရာ အသင်း၏ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ် ရင်တွင်းပီတိစကားသံများကို စုစည်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်-



ဒေါက်တာကောင်းမြတ်စံ



ဦးကောင်းမြတ်ထွန်း



မောင်စွမ်းဝင့်မောင်



မောင်ခန့်ဇော်ဟိန်း



မောင်ဆောင်းဝေဖြိုး



မောင်ကောင်းခန့်အောင်

ဒေါက်တာကောင်းမြတ်စံ (မြန်မာနိုင်ငံအီလက်ထရောနစ် အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ)

မြန်မာနိုင်ငံ အီလက်ထရောနစ် အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာစပြီး တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဆီးဂိမ်းကစပြီးတော့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဗီယက်နမ် ဆီးဂိမ်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီးဂိမ်းတွေမှာလည်း ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၃ အာရှဂိမ်းပြိုင်ပွဲမှာလည်း အာရှအဆင့် နံပါတ် ၅ ရာရှိနေခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့အဖွဲ့ချုပ်ကကျင်းပတဲ့ World Esports Championship(WEC) ပြိုင်ပွဲမှာလည်း Dota 2 ဂိမ်းကစားနည်းမှာ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၂ ကိုအောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာတော့ Esports World Cup PUBG Mobile ပြိုင်ပွဲမှာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုဖြစ်တဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားကြီးကိုမြန်မာနိုင်ငံမှာပထမဆုံးအနေနဲ့ Esports အားကစားနည်းကနေ နိုင်ငံနဲ့ပြည်သူ့အတွက် လက်ဆောင်မွန်အဖြစ် ဆွတ်ခူးသယ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုပြိုင်ပွဲမှာ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးနိုင်ငံက ကစားသမားတွေကို ကျော်ဖြတ်ပြီး အောင်မြင်မှုရယူတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံက ရရှိခဲ့တာပါ။ ဒါဟာအောင်မြင်မှုဆိုင်ရာကြောင်းကို ရေးထိုးနိုင်ခဲ့တာပါ။

အခုလိုပြိုင်ပွဲမှာ အောင်မြင်မှုရအောင်နဲ့ နိုင်ငံအတွက်ဆုတစ်ခုကိုရအောင်ယူဆောင်ခဲ့ဖို့ မှာကြားရင်း အဘက်ဘက်က ကူညီထောက်ပံ့ပေးခဲ့တဲ့ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့်

မြန်မာနိုင်ငံမှာ Esports အားကစားနည်း တစ်ရပ်အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်အောင် အသိအမှတ်ပြုပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၊ ဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ အားပေးကူညီခဲ့တဲ့ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနဲ့ အားကစားကိုချစ်မြတ်နိုးတဲ့ ပြည်သူ့အပေါင်းကို ဤနေရာကနေ ဂါရဝပြုစွဲခိုက်ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံ၊ ပြည်သူနဲ့ အသင်းအတွက် ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကြိုးစားသွားပါမယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ အသင်းရဲ့ ညီညွတ်မှုစွမ်းအားနဲ့ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုအတွက်ဖော်ပြနိုင်အောင် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူရပါတယ်။

ဦးကောင်းမြတ်ထွန်း (Yangon Galacticos - YG တည်ထောင်သူ)

လူငယ်တွေမှာ စွမ်းရည်ကိုယ်စီရှိကြပါတယ်။ အဲဒါကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးဖို့လိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အသင်းကို အကောင်းဆုံးပြုစုပျိုးထောင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုပြိုင်ပွဲမှာ အခက်အခဲမျိုးစုံရှိပေမယ့် အသင်းအနေနဲ့ နေရာတစ်နေရာဖြစ်စေ၊ ဆုတစ်ခုဖြစ်စေ ရရမယ်ဆိုတဲ့စိတ်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြတာပါ။ ကမ္ဘာ့အဆင့်ရှိတဲ့ အသင်းတွေကို ကျော်ဖြတ်ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ဆုပေးကြီးကို ဆွတ်ခူးခဲ့တာပါ။ ဆုရဖို့မမျှော်မှန်းထားပေမယ့် ညီငယ်များရဲ့ စုပေါင်းအား၊ စွမ်းဆောင်ရည်ကြောင့်သာ အောင်မြင်မှုရခဲ့တာပါ။ မြန်မာ့အရည်အချင်းကို ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ချပြနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက်အသင်းအတွက်လည်း ဂုဏ်ယူပါတယ်။

မြန်မာလူငယ်တွေမညီဘူးဆိုတာ ကမ္ဘာ့အလယ်မှာချပြဖို့ အားကစားသမားများစွာ ရှိနေပါတယ်။ လူငယ်တွေ အိပ်မက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးနိုင်တဲ့အပေါ်လည်း အားရကျေနပ်မှုရှိပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးမှာ အသင်းက နိုင်ပြီဆိုတာ သိလိုက်တဲ့အချိန်ဟာ ဘယ်အရာနဲ့မှလဲလို့ မရတဲ့ခံစားမှုကို ညီလေးတွေနဲ့ထပ်တူခံစားခဲ့ရပါတယ်။ အမှတ်တရလည်းဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ရှေ့ဆက်ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်မယ့်အားကစားပွဲတွေ အသင့်ရှိနေပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး ကြိုးစားသွားမယ်လို့ ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်။

မောင်စွမ်းဝင့်မောင် (ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ - Smile)

အခုပွဲမှာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုရရှိမယ်လို့ မမျှော်မှန်းခဲ့ပါဘူး။ အသင်းအနေနဲ့ အကောင်းဆုံးကစားသွားမယ်ဆိုတဲ့စိတ်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တာပါ။ တကယ်တော့ နိုင်ငံကြီးတွေက ပရော်ဖက်ရှင်နယ်တွေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရတာပါ။ သင်ကြားမှုအပိုင်းမှာ နည်းပြနဲ့လူကြီးတွေ ပြောဆိုမှုအတိုင်း လုပ်ဆောင်ခဲ့တာကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှာ အောင်မြင်မှုရခဲ့တာပါ။ နိုင်ငံအတွက် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို ထွေးပွေ့နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူတယ်။ အသင်းက ညီအစ်ကိုများအားလုံးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်တယ်။ သူတို့အတွက်လည်း ဝမ်းသာတယ်။

ဆက်လက်ပြီးတော့လည်း ပြိုင်ပွဲတွေ ယှဉ်ပြိုင်သွားဖို့ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကို အခုလို ကြိုဆိုလိမ့်မယ်လို့ထင်ထားဘူး။ တွေ့လိုက်ရတော့ ဝမ်းနည်းဝမ်းသာဖြစ်ရပါတယ်။ အခုလိုမျိုးအောင်မြင်မှုရရှိအောင် ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့တဲ့ မိဘနန်းပုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်က တာဝန်ရှိသူများနဲ့ အသင်းအတွက်အားပေးကူညီသူအားလုံးကို လေးလေးစားစား ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

မောင်ခန့်ဇော်ဟိန်း (ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ - Romeo)

အခုပွဲမတိုင်မီ အခြားပြိုင်ပွဲတွေမှာလည်း အသင်းက ညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့ပြိုင်ဆိုင်ပြီး ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်က အသင်းပေါင်း ၂၄ သင်းမှာ ၁၆ သင်း၊ ရှစ်သင်းကနေ နောက်ဆုံး Final ပြိုင်ပွဲမှာ တရုတ်၊ မွန်ဂိုလီးယားနဲ့ အပြိုင်အဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရပါတယ်။ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၅ နေရာအတွက် ကစားရင်း နိုင်ငံအတွက် အောင်မြင်မှုတစ်ခုရအောင်ကစားမယ်လို့ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့လက်ချင်းချိတ်ကတိပြုကစားခဲ့တာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကိုရခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနေနဲ့ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို ရလိုက်ပြီလို့ သိလိုက်တဲ့အချိန်မှာ ရင်ထဲ

တော်တော်လေးခံစားရတယ်။ အခြားအားကစားသမားတွေ အောင်မြင်မှုကြောင့် မျက်ရည်လည်တယ်ဆိုတာ ဒါပါလားလို့ ခံစားမှုထင်လာပါတယ်။ အောင်မြင်မှုကြောင့် ပျော်တယ်။ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ဆုကိုရရှိပြီး အလံတော်ကို လွှမ်းခြုံခွင့်ရတဲ့အတွက် ပြောမပြတ်အောင် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။

ရန်ကုန်လေဆိပ်ကိုရောက်တော့ မထင်ထားဘဲ လာရောက်ကြိုဆိုမှုကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ချန်ပီယံဆုဟာ လွယ်လွယ်နဲ့ရခဲ့တာ မဟုတ်တဲ့အတွက် သင်ကြားပေးခဲ့တဲ့ ဆရာများ၊ စိတ်ဓာတ်မကျအောင် လမ်းပြပေးတဲ့အစ်ကိုများနဲ့ အသင်းသားများကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ လူငယ်များအနေနဲ့ အောင်မြင်မှုလိုချင်ရင် ဇွဲရှိရှိနဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်ဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကတာဝန်ရှိသူများကိုလည်း ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်။

မောင်ဆောင်းဝေဖြိုး (ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ - Marnett)

ပြိုင်ပွဲမှာ ခက်ခက်ခဲခဲနဲ့ ပြိုင်ခဲ့ရပြီး အသင်းရဲ့စုပေါင်းအားနဲ့ အောင်မြင်မှုရခဲ့တာပါ။ အမှားတွေကိုချက်ချင်းပြင်ပြီး မှန်းထားတဲ့အဆင့် ၅ ကနေ စိတ်ကို အေးအေးထားပြီး နိုင်ငံကြီးက အသင်းတွေကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကြီးကို ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အခုလိုပြိုင်ပွဲဆိုတာ နိုင်ငံက အကောင်းဆုံးအသင်းတွေပဲ လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဂိမ်းပြိုင်ပွဲဖြစ်တဲ့အတွက် ယှဉ်ပြိုင်မှုကြီးမားပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲကြည့်ရင်သိနိုင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကို တစ်ခမ်းတစ်နားကြိုဆိုပေးတဲ့ ပြည်သူများနဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကို အားပေးကူညီထောက်ပံ့ပေးတဲ့ ကမ္ဘောဇဘဏ်ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အမြဲကူညီပေးနေတဲ့မိဘနှစ်ပါးနဲ့ Esports ဖန်များအားလုံးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဆုရခဲ့တဲ့အတွက် ပျော်လည်းပျော်တယ်။ ဂုဏ်လည်းယူပါတယ်။ ဆက်ပြီးကြိုးစားသွားမှာပါ။

မောင်ကောင်းခန့်အောင် (ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ - SAYCLOUD)

ကျွန်တော်တို့လေးဦးမှာ ပထမတစ်ဦးက ဘယ်နေရာမှာ ရန်သူတွေရှိလဲလို့ကြည့်ရတဲ့ စကောက်တစ်ဦး၊ ဒုတိယတစ်ဦးက ဘယ်လိုတွေလုပ်ရမယ်လို့ညွှန်ကြားတဲ့ခေါင်းဆောင် တတိယတစ်ဦးက လိုက်လံတိုက်ခိုက်ရတဲ့သူ၊ စတုတ္ထတစ်ဦးက လိုအပ်တာတွေကို လိုက်လံဖြည့်ဆည်းပေးရတဲ့သူအဖြစ် လေးဦးယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အရင်ကတည်းက အသင်းတစ်ခုထက် ညီအစ်ကိုလို တစ်ဦးကို တစ်ဦး ရိုင်းပင်းကူညီမှုစိတ်ထားနဲ့ လက်တွဲခဲ့ကြတာကြောင့် စုပေါင်းတိုက်ခိုက်တဲ့ အခါမှာ အောင်မြင်မှုရခဲ့တာပါ။ နိုင်ငံကြီးတွေက အတော်ဆုံးပရော်ဖက်ရှင်နယ်တွေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရတာပါ။ ဆုရဖို့မမျှော်မှန်းပေမယ့် နေရာတစ်ခုမှာ ရှိနေရမယ်ဆိုတဲ့ စိတ်က အားလုံးရင်ထဲမှာရှိခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုရပြီလို့ သိလိုက်ရတဲ့ အချိန်ဟာ အိပ်မက်များမက်နေတာလားလို့ ထင်မိပါသေးတယ်။ ဘေးဝန်းကျင် ပရိသတ်တွေမြင်နေရတော့ ပြိုင်ပွဲဆိုတာသိရပြီး ရင်ထဲမှာပြန်ပြီးပြောပြလို့မရတဲ့ဝမ်းသာမှုကို ကျွန်တော်တို့အားလုံး ခံစားလိုက်ရပါတယ်။ အခုအောင်မြင်မှုဟာ လူငယ်တွေအတွက် ပိတ်နေတဲ့လမ်းကို ဖွင့်ပေးနိုင်ခဲ့မှုအပေါ် ဝမ်းသာကြည်နူးဖြစ်ရပါတယ်။ ကြိုးစားမယ်ဆိုရင် ဇွဲရှိရှိနဲ့ မဆုတ်မနစ်လုပ်ဆောင်ဖို့လိုပါတယ်။ ရန်ကုန်လေဆိပ်ကိုရောက်တော့ အခုလို စည်စည်ကားကားနဲ့ ကြိုဆိုမယ်လို့ မထင်ထားပါဘူး။ အခုလို ကြိုဆိုအားပေးမှုအပေါ် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနဲ့ တာဝန်ရှိသူများအားလုံးနဲ့ မိဘပြည်သူများကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်ခင်ဗျာ။

ထိုသို့သော အောင်မြင်မှုသည် လူငယ်များက အားကစားဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်မှုအား မီးမောင်းထိုးပြလိုက်ခြင်းဖြစ်ပြီး မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တို့၏ အနာဂတ်သည် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်စွမ်းဆောင်မှုဖြင့်အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့်များ ဝေဆာလန်းဆန်းသင်းပျံ့လာမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ **ဓာတ်ပုံ- ဇွဲမာန် အင်တာဗျူး-သစ္စာ(MNA)**

မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြုကွက်သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာတွဲဖက်ထည့်သွင်းခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြ

မုံရွာ ဩဂုတ် ၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်း တွင် ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့ ချမ်းမြ အောင်စည်ရပ်ကွက် တောင်သူ ဦးစောနိုင် စိုက်ပျိုးထားသည့် ဆင်းသုခစပါးခင်း အတွင်း မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြုကွက် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေ ဩဇာတွဲဖက်ထည့်သွင်းခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြ သို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဒေသခံတောင်သူများအတွက်

သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာများနှင့် ပိုးသတ် ဆေးများပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည့် ကလေးခရိုင်အတွင်း ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးထားသည့် သီးနှံများ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ ခရိုင်ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်မြေစာရင်းဦးစီး ဌာန၊ ခရိုင်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနတို့မှ

တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ တက် ရောက်လာကြသည့် ဒေသခံတောင်သူ များက မိမိတို့စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နေသည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက လိုအပ်သည် များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကလေးမြို့ ချမ်းမြအောင် စည်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီးတွင်ကျင်းပ သည့် ဆွမ်းဆန်၊ ဆီနှင့်လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်း များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲသို့ တက်ရောက် ကြပြီး ကလေးမြို့ ချမ်းမြအောင်စည်



ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာန နာယက ဘဒ္ဒန္တဥတ္တရသာရ ဆရာတော်ကြီး နှင့်ပင့်သံဃာတော်များထံ ဆွမ်းဆန်၊ ဆီနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အေးသန္တာ

တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဩဂုတ်လ ၅ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘားအံမြို့နယ်၊ သာယာကုန်းကျေးရွာ အနီး၌မော်တော်ယာဉ်(၅)စီးပေါ်မှတရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၂၀)မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၄)မျိုး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၃၆၅၃၄၇၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၂)စီး၊ Nissan Diesel Truck (၂)စီး၊ Isuzu Giga Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁၁၅၃၄၇၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

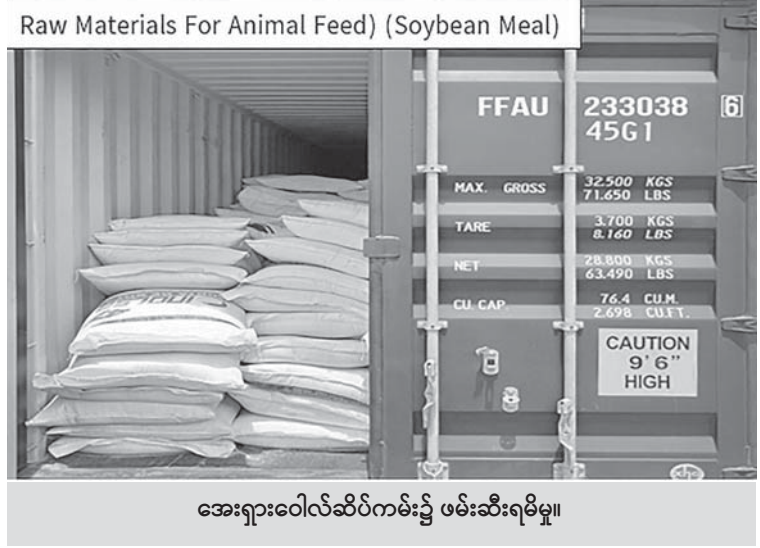
ထို့ပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့ ၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံ တံတား (မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မန္တလေးမြို့မှရွှေတိုမြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးနှင့် မန္တလေးမြို့ မှ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးတို့ပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၂၈)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၃၂၄၄၃၁)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Jin Bei H-2L Mini Bus (၁)စီး၊ Foton Toano Mini Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃၂၂၂၄၄၃၁)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

ဩဂုတ်လ ၆ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ကော့သောင်းမြို့အေးရိပ်ငြိမ်ရပ်ကွက်၊ ကြက်ခိုင်ဆိပ်အနီး မြစ်ကမ်းဘေး၌ စုပုံထား သော အကောက်ခွန်မဲ့လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၄၉၂၅၀၀၀)ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့ ၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင် ခါးရှည်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ပဲခူး မြို့မှ ကျိုက်ထိုမြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်

အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ်တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လားရှိုးမြို့၊ ရေပူစမ်းလမ်းဆုံ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ် ၌ ချင်းရွှေဟော်မှ လားရှိုးမြို့သို့ မောင်းနှင် လာသော မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်း(၈)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၈၂၅၈၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Dong Feng Truck (၁)စီး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၈၂၅၈၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဩဂုတ်လ ၆ ရက်တွင် ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဖမ်းဆီး ရမိမှုစာရင်းများအရ လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ယာဉ်(၉)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၄၅)စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာလုပ်ထုံး လုပ်နည်း၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဩဂုတ်လ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ(၂၄)မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၉၁၅၈၄၅၅) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်ထင်ရှားမှု များကြောင့်သွင်းကုန်အစားအထိုးပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုဇုန် များရှိ အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်း များကို ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၎င်းတရား မဝင် တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီး စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။
မြဝတီ

ဦးမြင့်ဆွေ
ယာယီသမ္မတ
အသက်(၇၅)နှစ်

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ သမ္မတအိမ်တော်ဝင်း၊ အိမ်အမှတ်(B-2)နေ၊ (ဦးကြီးမောင်-ဒေါ်ကြည်)တို့၏သားကြီး၊ (ဦးယုဝေ)-ဒေါ်ကြင်တင့်တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်သက်ဌေး၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ခင်သက်ထားဆွေ-ဦးတာရာမြင့်ဆွေ၊ ဦးကျော်ဘုန်းမြင့်-ဒေါ်ဖူးဖူးဖေ တို့၏မွေးသဖေမင်၊ မောင်အဂ္ဂမင်းဂေါင်၊ မမြညွှာသက၊ မကြယ်စင်ဘုန်းမြင့်၊ မဖြူစင်ဘုန်းမြင့်တို့၏အဘိုး ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ၇-၈-၂၀၂၅ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)၊ နံနက် ၀၈:၂၈ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ၁၁-၈-၂၀၂၅ ရက်(တနင်္လာနေ့) ၁၃:၃၀ နာရီတွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင် - ၁၀၀၀)မှ တပ်မတော်စစ်သင်္ချိုင်းသို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နန်းခေတ်ဆန်းကြည်(ဘ)ဦးဖိုးဒေါ် ၃/ လတာန(နိုင်)၁၆၇၀၁၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC 405481)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၁၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရှိုင်းရဲလင်း(ဘ)ဦးဇော်ကျော် ၁/ကမမ(နိုင်) ၀၈၉၉၆၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 995117)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၀၄၅၉၉၀၄၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခိုင်ရွှေပါ(ဘ)ဦးရိုတ်အမက် ၁၀/မလမ(နိုင်) ၂၆၀၃၄၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MF 848181)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၂၁၁၁၁၈

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ
အသက်(၇၅)နှစ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ၇-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး(ခုတင်(၁၀၀၀)၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရေ၊ လေ)မိသားစု

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဇေယျာသီရိ(ဘ)ဦးတင် ၁၀/မလမ(နိုင်) ၂၉၆၁၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 995117)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၂၁၁၁၁၈	ပျောက်ဆုံးကြောင်း သဲသဲလွင်(ဘ)ဦးမင်းလွင် ၁၀/ကထန(နိုင်) ၁၇၄၃၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 995117)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၈၁၇၂၅၅၂၂
--	--

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဘဘဦးမြင့်ဆွေ(ယာယီသမ္မတ) ကွယ်လွန်သွားခြင်းအတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။ မြင့်မြတ်ရာ တံဘဲသို့ ရောက်ရှိစံစားနိုင်ပါစေ။

ကြေကွဲဝမ်းနည်းစွာဖြင့်
မသီရိ
အိပိုး၊ မေပိုး

ဖခင်အမည်မှန်
သုံးခွမြို့နယ်၊ အ.ထ.က ပုလဲ၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မနင်းနုလှိုင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစန်းဝင်း ၁/၂/သခန(နိုင်) ၀၁၃၁၈၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစန်းဝင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်ညိုမောင်(ဘ)ဦးပု ၅/အရတ(နိုင်) ၁၂၆၇၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MA 695680)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နိုင်နိုင်မော်(ဘ)ဦးမြင့်အောင် ၇/ကဝန(နိုင်) ၂၅၂၆၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MF 848181)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၇၆၈၃၀၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရဲလင်းဝင်း(ဘ)ဦးရွှေတင်မောင် ၁၁/သတန (နိုင်)၀၇၄၂၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၇၇၆၆၃၂

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဘဘဦးမြင့်ဆွေ(ယာယီသမ္မတ) ကွယ်လွန်သွားခြင်းအတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။ မြင့်မြတ်ရာ တံဘဲသို့ ရောက်ရှိစံစားနိုင်ပါစေ။

ကြေကွဲဝမ်းနည်းစွာဖြင့်
ကိုဖိုးသား+မထိုက်
ချစ်ပိုး၊ ရွှေပိုး၊ မြပိုး

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ
အသက်(၇၅)နှစ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ၇-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ဇနီး၊
ဝန်ထမ်းမိသားစုများ
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ
အသက်(၇၅)နှစ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ၇-၈-၂၀၂၅ ရက်(ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၈ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဇနီး၊
ဝန်ထမ်းမိသားစုများ
သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ
အသက်(၇၅)နှစ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ၇-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)၌ ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် မိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ
အသက်(၇၅)နှစ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ၇-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ
အသက်(၇၅)နှစ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ၇-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ
အသက်(၇၅)နှစ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ၇-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်
ကော်မရှင်ရုံးမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ
အသက်(၇၅)နှစ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ၇-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ဇနီး၊
ဝန်ထမ်းမိသားစုများ
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ
အသက်(၇၅)နှစ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ၇-၈-၂၀၂၅ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)နံနက် ၀၈:၂၈ နာရီတွင် အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိ ရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့်
ဝန်ထမ်းမိသားစုများ
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ
အသက်(၇၅)နှစ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ၇-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဇနီး၊
ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဇနီး၊
ဝန်ထမ်းမိသားစုများ
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်
ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မစန္ဒာ(ဘ)ဦးအုလပ်ကင်(ခ)သိန်းအောင် ၁၀/မလမ(နိုင်)၁၇၆၇၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၆၇၆၅၅၅၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မျိုးမြင့်ဦး(ဘ)ဦးမောင်သိန်း ၁၀/မဒန(နိုင်) ၁၃၂၃၄၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၀၄၆၈၄၄၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဦးလှထွန်း(ဘ)ဦးလှတင် ၁၀/မဒန(နိုင်) ၁၁၃၀၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၃၄၀၀၆၄၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သောင်းထိုက်စိုး(ဘ)ဦးစိုးကြည် ၁၀/မဒန (နိုင်)၁၅၈၀၂၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၅၄၃၃၃၈၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မေမေခင်(ဘ)ဦးချစ် ၁၀/ကမရ(နိုင်) ၀၂၈၂၈၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၇၇၇၅၅၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဦးနိုင်ထူး(ဘ)ဦးတင်ထွန်း ၁၀/သထန(နိုင်) ၁၁၆၈၀၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၃၃၃၅၅၆

Quality For You



ပီဂျီ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးခက်ရုံ

အရည်အသွေးမှာ အကောင်းဆုံး ပီဂျီ

Quality For You












ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့။ ၀၉-၂၀၀၂၅၁၊ ၀၉-၄၀၂၆၉၆၈၉၊ ၀၉-၆၉၈၃၅၅၃၁

AVAILABLE SERVICES

- Inland Container Depot
- Warehouse Service
- Customs Freight Station Service
- Trucking Service
- Logistic Service
- Multi-modal Transportation Services



LANN PYI MARINE

COMPANY LIMITED



No. 55/61, Strand Road, Botahtaung Township, Yangon, Myanmar.
Tel. 01 8372879, 8373013 Fax. 095 1 8373011
Email. lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com

သာသနာ့စံချိန်စိန်အရသာထူး ရိတ်ရွှင်ကြည်နူး

မဂ္ဂဗိဇ္ဇာ BLACK TEA (မမှောင်တရား)တို့ Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။



(ASEAN-OSHNET AWARD) ထိုင် BEST Practices Award ရရှိသည့် ရွှေမိဇ္ဇာ



Tea Mix
Lemon Tea
Black Tea

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၁၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာတန်း၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇



ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူစွေးတောက်ပစေပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၀၅၅၁၆၉

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာတန်း၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

DENTIST RECOMMENDED



- ❖ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျ လယ်မြေဖော်ထုတ်ခြင်းသည် အရင်းအနှီးကြီးမားသည့် လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခု ဖြစ်သော်လည်း အကျိုးအမြတ်များပြီး တစ်ဦးချင်းစီနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက်အကျိုးရှိသည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်... .
- ❖ အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာမည် ဆိုသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးမြေများကို စနစ်တကျဖြစ်စေရေး စက်မှု လယ်ယာစနစ်ကျ လယ်မြေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် စက်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျမြေပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ရေရှည်အကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်... .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင်ပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ပင်လောင်းလမ်းဆုံ အနီးရှိ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျ လယ်မြေဖော်ထုတ်ခြင်း စီမံကိန်းနေရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း ဩစတြေးလျကို အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၇ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း ၂၀၂၅ အာဆီယံ အမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ် အတွက် ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရောက်ခွင့် ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (B) ပထမနေ့ကို ဩဂုတ်လ ၇ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းက ဩစတြေးလျအသင်းကို ၂-၀ ဝှက်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျအသင်းသည် ယူ-၂၃ **စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၄** □



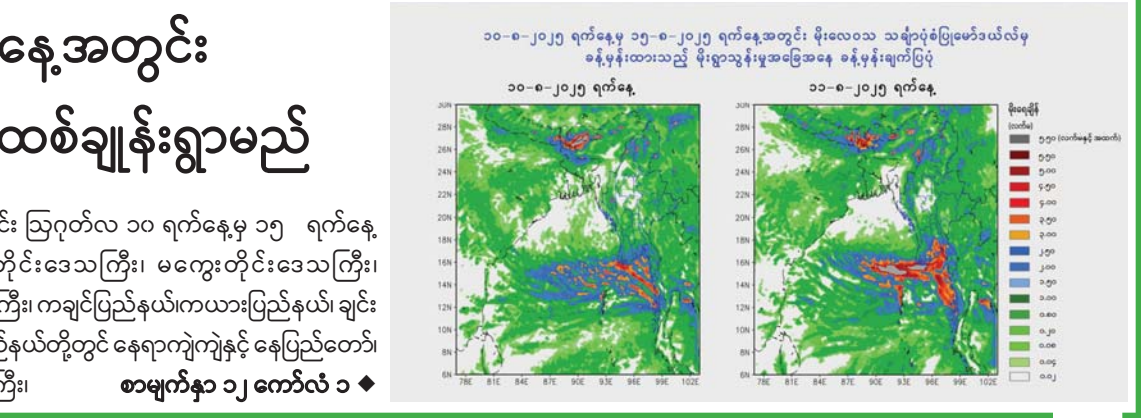
2025 Esports World Cup ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သည့် Yangon Galacticos အသင်း ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ၊ ပြည်သူများ သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆို

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၇ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ Riyadh မြို့တွင် ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်မှ ဩဂုတ်လ ၃ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် 2025 Esports World Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ Yangon Galacticos အသင်းသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အောင်ပွဲရအားကစား

သမားများအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ E Sports အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ပြည်သူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ **စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁** ●

ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့မှ ၁၅ ရက်နေ့အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းလာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တွင် လေထုမငြိမ်မသက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့မှ ၁၅ ရက်နေ့အတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ **စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁** ◆





OKKAN SUGAR MILL

ဥက္ကဋ္ဌ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la







Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar